

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Библиотека  
Отдел сопровождения исследовательской деятельности

**ПРОСЕНКО**  
**Александр Евгеньевич**

(советский и российский учёный в области химии, доктор химических наук,  
заведующий кафедрой химии НГПУ, профессор)

Биобиблиографический  
указатель

Новосибирск 2023

УДК 387(058.7)Просенко А. Е.+54

ББК 74.489 Просенко А. Е. я1

П822

Составитель: Кашкадарова Н. В.

П822 Просенко Александр Евгеньевич : библиографический указатель / составитель Н. В. Кашкадарова ; Новосибирский государственный педагогический университет, Библиотека, Отдел сопровождения исследовательской деятельности. – Новосибирск, 2023. – 103 с.

Библиографический указатель предназначен научным работникам, преподавателям вузов, аспирантам и студентам университета.

## От составителя

Настоящий биобиблиографический указатель, посвященный памяти советского и российского ученого в области химии, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой химии НГПУ Просенко Александра Евгеньевича. Указатель включает биографические и библиографические материалы, отражающие направления научной деятельности Александра Евгеньевича.

В хронологический список трудов А. Е. Просенко включены книги, статьи из коллективных сборников, материалов научных конференций, профессиональных журналов, написанные за период с 1989 по 2020 гг.

Библиографические записи расположены в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах года – в алфавите заглавий публикаций. Справочный аппарат издания включает «Алфавитный указатель названий научных трудов» и «Именной указатель соавторов и соредакторов» А. Е. Просенко.

Отбор материала для указателя осуществлялся на основе каталогов и картотек, БД «Труды преподавателей НГПУ» библиотеки НГПУ.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТами 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления» и 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»

## Биография, научная, педагогическая и общественная деятельность



Просенко Александр Евгеньевич - советский и российский учёный в области химии, доктор химических наук, заведующий кафедрой химии НГПУ, профессор.

Просенко Александр Евгеньевич родился 2 мая 1947 года в селе Новосёлово Колпашевского района Томской области. В 1964 году окончил среднюю школу в Колпашево, в 1971 году – Новосибирский государственный

университет по специальности «Химия». Свою трудовую биографию Александр Евгеньевич начал на кафедре неорганической химии НГУ.

В мае 1973 г. он был призван в ряды Советской Армии, после демобилизации из Вооружённых сил работал преподавателем химии и физики в школе № 150 г. Новосибирска.

22 августа 1977 г. Просенко А. Е. был принят на должность младшего научного сотрудника НИСа по хозяйственной теме кафедры химии Новосибирского государственного педагогического института. В этом же году ему была разрешена педагогическая работа на условиях почасовой оплаты на кафедре химии.

С 1 сентября 1978 г. Александр Евгеньевич был избран по конкурсу на Совете института на должность ассистента кафедры химии ЕГФ. Учебный процесс был поставлен им на высоком уровне. Уделял много внимания индивидуальной работе, в том числе организации исследовательской работы студентов, внедрению в учебный процесс новейших достижений науки и техники, вносил достойный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров. Александр Евгеньевич проявил себя как высококвалифицированный научный работник. Много сделал для экспериментальной базы научных исследований. За короткий срок им получены интересные результаты в области синтеза производных пространственно-затруднённых фенолов, некоторые из которых оказались очень эффективными стабилизаторами полиолефинов. Работа представляет большой практический интерес. Показал хорошие организаторские и педагогические способности.

Участвовал в общественной жизни факультета. В течение ряда лет он был куратором студенческой группы, принимал участие в работе по проведению выборов в качестве агитатора, члена избирательной комиссии. Хорошо зарекомендовал себя в качестве руководителя студенческих отрядов на сельхозработах. Работал в институтской группе народного контроля.

В 1987 г. Просенко А. Е. был награжден бронзовой медалью ВДНХ «За достигнутые успехи в народном хозяйстве», а в 1988 г. дипломом I степени победителя конкурса прикладных работ СО АН СССР за работу «Химия и технология новых стабилизаторов полимеров на основе пространственно-затруднённых фенолов».

12 мая 1988 г. решением Совета естественно-географического факультета Александр Евгеньевич был избран на должность старшего преподавателя кафедры химии, а в 1990 г. решением кафедры он был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой химии.

6 марта 1991 г. Александр Евгеньевич был избран на Совете факультета на должность заведующего кафедрой химии, с февраля по май 1992 г. он

проходил стажировку при Новосибирском институте органической химии СО РАН.

В 1995 г. получил благодарность Министерства образования РФ «За успешную работу по подготовке научно-педагогических кадров».

Активно занимался научно-методической работой. Под его руководством разработана концепция химико-экологической специальности и учебные планы специальности химия-биология, экология, также разработаны новые программы по дисциплинам химической технологии, химии окружающей среды, органической химии.

21 июня 1996 г. Просенко А. Е. решением Совета ЕГФ был избран на должность доцента кафедры химии, с 1997 г. он был награжден почетной грамотой областного Совета депутатов за активную работу в представительных органах государственной власти.

В 1990–1994 гг. и 1997–1998 гг. Александр Евгеньевич являлся депутатом областного Совета, заместителем председателя комиссии по науке и народному образованию, членом малого Совета. Участвовал в разработке многих постановлений и законов, связанных с развитием науки и образования в регионе.

Им была подготовлена рукопись учебного пособия для студентов I курса отделения «Химия-экология» – «Практикум по общей и неорганической химии».

Александр Евгеньевич активно сотрудничал с Управлением образования г. Новосибирска и Новосибирской области по вопросам проведения олимпиад и научно-практических конференций школьников. В течение многих лет являлся председателем жюри на районных, городских и областных олимпиадах школьников по химии, а также председателем секции химии на научно-практической конференции Новосибирского общества учащихся «Сибирь».

В 1999 г. Просенко А. Е. получил благодарность Управления образования мэрии г. Новосибирска «За высокий уровень научной экспертизы исследовательских работ школьников, научно-методическое и организационное обеспечение работы секции химии».

В 2000 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: « $\bar{O}$ -(4-гидроксиарил) галогеналканы и серосодержащие антиоксиданты на их основе», и решением диссертационного совета Новосибирского института органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН ему была присуждена учёная степень кандидата химических наук.

В 2001 г. решением Министерства образования Российской Федерации присвоено учёное звание доцента по кафедре химии.

А. Е. Просенко внес значительный вклад в развитие вузовской науки. По его инициативе и под его руководством в 2003 г. в НГПУ был создан Научно-исследовательский институт химии антиоксидантов. Основными направлениями деятельности данного НИИ являются проведение научных исследований в области синтеза, изучения свойств и биологической активности полифункциональных антиоксидантов фенольного типа; развитие вузовской науки и привлечение студентов, аспирантов и молодых учёных к исследованиям в области органической и биоорганической химии, решению проблем свободнорадикальной биологии и медицины.

15 апреля 2004 г. приказом Министерством образования РФ Просенко А. Е. был награждён нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за заслуги в области образования, а в июне того же года решением Совета университета был избран на должность профессора кафедры химии сроком на 5 лет.

28 февраля 2007 г. решением Ученого совета Просенко Александр Евгеньевич был избран на должность директора института естественных и социально-экономических наук сроком на 5 лет. В 2008 г. ему было присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

В 2010 г. Александр Евгеньевич защитил докторскую диссертацию на тему: «Полифункциональные серо-, азот-, фосфорсодержащие антиоксиданты на основе алкилированных фенолов: синтез, свойства, перспективы применения», и в 2011 г. решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации ему присуждена учёная степень доктора химических наук.

В 2012 г. Александр Евгеньевич был переведён с должности директора института естественных и социально-экономических наук (в связи с окончанием срока избрания) на должность заведующего кафедрой химии.

15 апреля 2013 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации ему было присвоено учёное звание профессора по кафедре химии.

Решением Президиума Российской Академии Естествознания 25 мая 2015 г. Просенко А. Е. был награждён медалью «им. А. Нобеля за вклад в развитие изобретательства Российской академии естествознания». В этом же году кафедра химии под руководством А. Е. Просенко за заслуги в области развития отечественного образования награждена дипломом «Золотая кафедра России».

В течение многих лет возглавлял комплексную университетскую тему «Синтез и исследование полифункциональных фенольных антиоксидантов».

Научные исследования, проводимые им, имеют большое народно-хозяйственное и медико-социальное значение.

По словам Александра Евгеньевича, он родился химиком, и всю жизнь посвятил этой науке. Под руководством академика В. А. Коптюга он начал исследования, направленные на создание отечественных полифункциональных антиоксидантов, и добился в этой области значительных успехов: разработал способы синтеза нового поколения отечественных стабилизаторов полимерных материалов, в том числе стабилизатора СО-3, который сегодня находит применение в военной и космической отраслях; создал линейку биологически активных соединений, обладающих широким спектром протекторной и противоопухолевой активности. Профессор Просенко А. Е. – автор более 400 печатных работ, в том числе 19 авторских свидетельств, 18 патентов на изобретения, более 100 статей в рецензируемых научных изданиях и монографии «Фенольные биоантиоксиданты».

Александр Евгеньевич внес значительный вклад в развитие учебно-методической и научной деятельности кафедры химии. Благодаря его инициативе, таланту и упорству в университете были лицензированы направления подготовки специалистов химического профиля по программам подготовки классических университетов, открыты аспирантуры по шести специальностям. Под его руководством коллектив кафедры химии вырос, в нем появилось много молодых сотрудников и ведущих ученых из институтов СО РАН, кафедра стала единым сплоченным коллективом, обладающим уникальным научным опытом и потенциалом. Под его руководством были защищены семь диссертаций на соискание учёной степени кандидата химических наук и одна докторская диссертация.

Александра Евгеньевича всегда отличали высокий профессионализм, академические знания, незаурядная работоспособность, целеустремленность, увлеченность исследовательской деятельностью, педагогический и организаторский талант, высшая степень ответственности за судьбы и профессиональный рост своих студентов и сотрудников.

*Ушел из жизни 14 ноября 2019 года.*



## Список научных и учебно-методических работ

### 1989

1. Просенко, А. Е. Особенности антиоксидантного эффекта препаратов "фантокс 152" и а-токоферола у новорожденных животных / А. Е. Просенко, А. В. Свиридов, А. В. Семенюк. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : III Всероссийская конференция : тезисы докладов (Москва, 27-29 мая 1989 г.). – Москва, 1989. – С. 25-26.

### 1999

2. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 1 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 1999. – 120 с. – Текст : непосредственный.

### 2000

3. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта "тиофан" на параметры окислительного стресса при ишемической болезни сердца / И. А. Бахтина, Е. В. Антипьева, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2000. – Т. 20., № 3-4. – С. 24-29.

4. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 2 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2000. – 208 с. – Текст : непосредственный.

5. Просенко, А. Е.  $\omega$ -(4-гидроксиарил) галогеналканы и серосодержащие антиоксиданты на их основе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : (02.00.03) / А. Е. Просенко ; научные руководители: В. А. Коптюг, А. П. Крысин ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : [б. и.], 2000. – 22 с. – Текст : непосредственный.

6. Просенко, А. Е.  $\omega$ -(4-Гидроксиарил)галогеналканы и серосодержащие антиоксиданты на их основе : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук : (02.00.03) / А. Е. Просенко. – Новосибирск, 2000. – 244 с. – Текст : непосредственный.

## 2001

7. Просенко, А. Е. Влияние антиоксидантов на функциональную активность мононуклеарных клеток периферической крови больных вирусным гепатитом С / И. Ф. Фридлянд, А. Е. Просенко, С. Ю. Кленикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3., № 2. – С. 243.

8. Просенко, А. Е. Исследование антиокислительной активности новых полифункциональных водорастворимых антиоксидантов фенольного типа / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Свободные радикалы, антиоксиданты и болезни человека : национальная научно-практическая конференция с международным участием (Смоленск, 19-22 сентября 2001 г.) / Российская академия медицинских наук [и др.]. – Смоленск, 2001. – С. 35-37.

9. Просенко, А. Е. Получение и исследование антиокислительной активности сложных тиоэфиров на основе  $\omega$ -(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)алкантиолов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, П. И. Пинко, И. А. Григорьева. – Текст : непосредственный // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74., № 11. – С. 1843-1846.
10. Просенко, А. Е. Развитие окислительного стресса при ишемической болезни сердца и его коррекция антиоксидантами / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Свободные радикалы, антиоксиданты и болезни человека : национальная научно-практическая конференция с международным участием (Смоленск, 19-22 сентября 2001 г.) / Российская академия медицинских наук [и др.]. – Смоленск, 2001. – С. 116-117.
11. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 3 / редактор А. Я. Тернер ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2001. – 220 с. – Текст : непосредственный.
12. Просенко, А. Е. Синтез и антиокислительная активность новых водорастворимых солей 3-(4-оксифенил)пропилизотиурония и –аммония / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2001. – Т. 35., № 3. – С. 22-25.
13. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиоксидантных свойств новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений / А. Е. Просенко, С. Ю. Клепикова, Н. В. Кандалинцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2001. – Т. 21., № 1. – С. 114-126.

14. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных свойств новых серосодержащих производных пространственно-затрудненных фенолов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, Н. В. Кандалинцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74., № 11. – С. 1839-1842.

15. Prosenko, A. E. Synthesis and antioxidant properties of unsymmetrical sulfides based on  $\omega$ -(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)alkanethiols / A. E. Prosenko, P. I. Pinko, E. I. Terakh [et al.]. – Текст : непосредственный // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2001. – Т. 75., № 10. – P. 1660-1664.

16. Prosenko, A. E. Synthesis of s-alkylisothiuronium halides by reaction of thiourea with  $\omega$ -(4-hydroxyaryl)alkyl halides / N. V. Kandalintseva, A. E. Prosenko, O. I. Dyubchenko, E. S. Stoyanov. – Текст : непосредственный // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2001. – Т. 37., № 9. – P. 1249-1252.

## 2002

17. Просенко, А. Е. Антиокислительная и гепатопротекторная активность водорастворимых 4-пропилфенолов, содержащих гидрофильные группы в алкильной цепи / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2002. – Т. 36., № 4. – С. 13-15.

18. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиосульфана на работу изолированного сердца крысы / А. Р. Колпаков, Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : VI международная конференция, тезисы докладов (Москва, 16-19 апреля 2002 г.). – Москва, 2002. – С. 278-280.

19. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофан на индукцию цитохромов печени крыс / М. И. Душкин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, В. В. Ляхович. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : VI международная конференция, тезисы докладов (Москва, 16-19 апреля 2002 г.). – Москва, 2002. – С. 175.
20. Просенко, А. Е. Возможности применения антиоксидантов на основе экранированных фенолов в качестве модуляторов воспалительного процесса / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные и клинические аспекты : материалы Всероссийской конференции (Новосибирск, 04-06 ноября 2002 г.) / редакционная коллегия: В. Ю. Куликов, А. И. Пальцев, В. Г. Селятицкая, Д. Д. Цырендоржиев. – Новосибирск, 2002. – С. 30-31.
21. Просенко, А. Е. Изучение антиоксидантных свойств серосодержащих фенольных соединений / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : VI международная конференция, тезисы докладов (Москва, 16-19 апреля 2002 г.). – Москва, 2002. – С. 201-202.
22. Просенко, А. Е. Определение констант скорости и коэффициентов ингибирования стабилизатора СО-3 и функциональных производных  $\omega$ -(4-гидроксиарил)алкильного ряда / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Г. А. Толстикова. – Текст : непосредственный // Кинетика и катализ. – 2002. – Т. 43., № 1. – С. 34-38.

23. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 4 / редакторы: А. Я. Тернер [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2002. – 244 с. – Текст : непосредственный.

24. Просенко, А. Е. Хронический вирусный гепатит с: особенности иммунитета у больных с персистенцией вируса в моноклеарных клетках / А. Е. Просенко, О. Н. Гришаева, О. Ю. Леплина [и др.]. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2002. – Т. 23., № 2. – С. 121-124.

### 2003

25. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофан на индукцию цитохромов р-450 печени крыс / А. Е. Просенко, М. И. Душкин, Н. В. Кандалинцева, В. В. Ляхович. – Текст : непосредственный // Научный вестник Тюменской медицинской академии. – 2003. – № 1 (23). – С. 11-13.

26. Просенко, А. Е. Исследование ингибирующего влияния аминокилфенолов на окисление липидных субстратов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Научный вестник Тюменской медицинской академии. – 2003. – № 1 (23). – С. 23-26.

27. Просенко, А. Е. Исследование ингибирующего влияния серосодержащих алкилфенолов на окисление вазелинового масла / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, О. В. Зайцева, П. И. Пинко. – Текст : непосредственный // Журнал прикладной химии. – 2003. – Т. 76., № 9. – С. 1533-1535.

28. Просенко, А. Е. Исследование синергических эффектов антиоксиданта со-3 и его структурных аналогов в сравнении с композициями триалкилфенолов и диалкилсульфида / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, В. В. Никулина, О. В. Зайцева. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2003. – Т. 76., № 2. – С. 261-265.
29. Просенко, А. Е. Противовоспалительное действие новых водорастворимых фенольных антиоксидантов / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Е. Б. Меньщикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека : национальная научно-практическая конференция с международным участием. – Смоленск. – 2003. – С. 19.
30. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 5 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2003. – 192 с. – Текст : непосредственный.
31. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных свойств бис[ $\omega$ -(3,5-диалкил-4-гидроксифенил)алкил]сульфидов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, Е. А. Горох [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2003. – Т. 76., № 2. – С. 256-260.
32. Просенко, А. Е. Синтез и исследование противокислительной активности симметричных и несимметричных сульфидов на основе 3-[4-гидрокси(метокси)арил]-1-бромпропанов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, Е. А. Горох [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтехимия. – 2003. – Т. 43., № 3. – С. 219-224.

33. Просенко, А. Е. Фенольные биоантиоксиданты / Н. К. Зенков [и др.] ; Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАН [и др.]. – Новосибирск : СО РАМН, 2003. – 328 с. – Текст : непосредственный.

## 2004

34. Просенко, А. Е. Изучение реакционной способности тиоалкилфенолов по отношению к кумилпероксидным радикалам и гидропероксиду кумола / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Е. И. Терах [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтехимия. – 2004. – Т. 44., № 3. – С. 237.

35. Просенко, А. Е. Новые высокоэффективные антиокислительные присадки к смазочным материалам / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, П. И. Пинко [и др.]. – Текст : непосредственный // Наука - производству. – 2004. – № 5. – С. 18-20.

36. Просенко, А. Е. Особенности посттравматической регенерации кожи в условиях применения антиоксиданта тиофана / А. Е. Просенко, К. И. Вошинкин, А. М. Зайдман [и др.]. – Текст : непосредственный // Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные, экологические и клинические аспекты : материалы Всероссийской конференции (Новосибирск, 05-07 октября 2004 г.) / Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН. – Новосибирск, 2004. – С. 390-391.

37. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 6 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2004. – 312 с. – Текст : непосредственный.



38. Просенко, А. Е. Серосодержащий фенольный антиоксидант тиофан как перспективный лекарственный препарат / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Е. И. Терах [и др.]. – Текст : непосредственный // Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные, экологические и клинические аспекты : материалы Всероссийской конференции (Новосибирск, 05-07 октября 2004 г.) / Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН. – Новосибирск, 2004. С. 391-392.

## 2005

39. Просенко, А. Е. Морфологический метод исследования иммунокомпетентных органов при стимуляции репаративной регенерации кости тиофаном и "плазмаралом" / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, А. М. Зайдман [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы патологической анатомии : сборник научных работ (Орел, 01 января-31 декабря 2005 г.) / Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орел, 2005. – С. 174-176.

40. Просенко, А. Е. Перспективы использования антиоксиданта тиофана в челюстно-лицевой хирургии / А. Е. Просенко, А. В. Сахаров, А. С. Агеев. – Текст : непосредственный // Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека. 4-я национальная научно-практическая конференция с международным участием: сборник трудов. – Смоленск, 2005. – С. 306-307.

41. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 7 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2005. – Ч. 1. – 200 с. – Текст : непосредственный.

42. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 7 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2005. – Ч. 2. – 196 с. – Текст : непосредственный.
43. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительной активности N,N-диалкил-ω-[4-гидрокси(метокси)арил]алкиламинов и их n-оксидов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Журнал прикладной химии. – 2005. – Т. 78., № 5. – С. 781-786.
44. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антирадикальной активности замещенных гидроксibenзиламинов и их хлороводородных солей / А. Е. Просенко, О. И. Дюбченко, В. В. Никулина [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтехимия. – 2005. – Т. 45., № 5. – С. 359-363.
45. Просенко, А. Е. Химия элементов : водород и p-элементы : учебное пособие / Н. В. Кандалинцева, Е. И. Терах, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социальных-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2005. – 138 с. – Текст : непосредственный.
46. Просенко, А. Е. Химия элементов : металлы и их соединения : учебно-методическое пособие / Н. В. Кандалинцева, Е. И. Терах, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социальных-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2005. – 55 с. – Текст : непосредственный.

47. Просенко, А. Е. Взаимосвязь между электрохимической активностью алкил-и тиоалкилзамещенных фенолов и их антиокислительным действием / Е. И. Терах, М. А. Бойко, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Журнал физической химии. – 2006. – Т. 80, № 8. – С. 1396-1403.
48. Просенко, А. Е. Взаимосвязь электрохимической активности алкил- и тио(амино)алкилфенолов с их строением, кислотными и противоокислительными свойствами / Е. И. Терах, М. А. Бойко, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 255-257.
49. Просенко, А. Е. Гепатопротекторная активность некоторых растительных экстрактов и их композиций с тиофанами / Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Е. И. Терах [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 56-57.
50. Просенко, А. Е. Гидрофильный антиоксидант тиосульфат как потенциальный иммуностимулятор / О. П. Колесникова, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 156-157.
51. Просенко, А. Е. Изучение влияния антиоксиданта тиофана на канцерогенное действие 3, 4-бензпирена при пероральном введении у мышей / В. И. Каледин, Б. Г. Некрасов, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский экологический журнал. – 2006. – Т. 13, № 5. – С. 649-654.

52. Просенко, А. Е. Исследование взаимосвязи между электрохимической и противooksидлительной активностью алкилзамещенных фенолов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, М. А. Бойко. – Текст : непосредственный // Кинетика и катализ. – 2006. – Т. 47., № 5. – С. 700-704.
53. Просенко, А. Е. Комплексное исследование антиоксидантных и фармакологических свойств препарата тиофан / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, О. И. Дюбченко, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 228-230.
54. Просенко, А. Е. Коррекция антиоксидантом тиофаном структурно-функциональных нарушений костной ткани / А. А. Макеев, А. Е. Просенко, С. Н. Луканина, А. В. Сахаров. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы животноводства: наука, производство и образование : материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию зооинженерного факультета Новосибирского государственного аграрного университета / Новосибирский государственный аграрный университет, Зооинженерный факультет. – Новосибирск, 2006. – С. 194-195.
55. Просенко, А. Е. Коррекция антиоксидантом тиофаном структурно-функциональных нарушений костной ткани при глюкокортикоид-индуцированном остеопорозе / А. Е. Просенко, С. Н. Луканина, А. В. Сахаров. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 180-182.

56. Просенко, А. Е. Коррекция свободнорадикального повреждения органов пищеварительной системы рыб семейства карповые антиоксидантом тиофаном / А. Е. Просенко, С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. В. Нефедова. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 182-184.
57. Просенко, А. Е. О-циклогексил-N-тиаалкилфенолы как новые полифункциональные антиоксиданты / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, А. Ф. Марков. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 188-190.
58. Просенко, А. Е. Перспективы использования антиоксиданта тиофана при заживлении дефектов костной и мягких тканей альвеолярного отростка нижней челюсти / А. В. Сахаров, О. Б. Выгоняйлова, А. С. Овчинникова, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 236-238.
59. Просенко, А. Е. Повышение устойчивости рыб семейства карповых к поражающему действию продуктов пол / А. В. Нефедова, С. Н. Луканина, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы животноводства: наука, производство и образование : материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию зооинженерного факультета Новосибирского государственного аграрного университета / Новосибирский государственный аграрный университет, Зооинженерный факультет. – Новосибирск, 2006. – С. 196-197.
60. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 8 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2006. – Ч. 1. – 256 с. – Текст : непосредственный.

61. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 8 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2006. – Ч. 2. – 244 с. – Текст : непосредственный.
62. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 8 / редакторы: Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2006. – Ч. 3. – 184 с. – Текст : непосредственный.
63. Просенко, А. Е. Синтез и антиокислительная активность алкил-3-(4-гидроксиарил)пропилсульфидов / А. Е. Просенко, А. Ф. Марков, А. С. Хомченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46., № 6. – С. 471-475.
64. Просенко, А. Е. Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминоалкилфенолов / А. Е. Просенко, О. И. Дюбченко, В. В. Никулина [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 122-124.
65. Просенко, А. Е. Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминоалкилфенолов / О. И. Дюбченко, В. В. Никулина, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2006. – Т. 40., № 5. – С. 10-13.
66. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных свойств алкилзамещенных гидроксibenзилдодецилсульфидов / А. Е. Просенко, О. И. Дюбченко, Е. И. Терах [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46., № 4. – С. 310-315.

67. Просенко, А. Е. Синтез и противоокислительные свойства серосодержащих производных алкилированных 2,2'-алкилиден-бис-фенолов / А. Ф. Марков, Е. И. Терах, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 186-188.

68. Просенко, А. Е. Синтез серосодержащих гидрофильных антиоксидантов на основе пирокатехина / Н. Ю. Певнева, А. Е. Просенко, Т. С. Куприна [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 215-216.

## 2007

69. Просенко, А. Е. Антиоксидантные и противовоспалительные свойства новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биохимия. – 2007. – Т. 72., № 6. – С. 790-798.

70. Просенко, А. Е. Взаимодействие функционально замещенных 4-алкил-2,6-ди-*трет*-бутилфенолов с галогеноводородными кислотами / А. Е. Просенко, А. А. Скоробогатов, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2007. – № 6. – С. 1078-1083.

71. Просенко, А. Е. Влияние окислительного стресса на состояние костной ткани тела позвонка свиньи / А. Е. Просенко, А. А. Макеев, А. В. Сахаров [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2007. – № 6 (174). – С. 81-86.

72. Просенко, А. Е. Гидрофильные гибридные антиоксиданты фенольного типа: активность IN VITRO и IN VIVO / Н. В. Кандалинцева, А. С. Олейник, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии IT + M&Ec2007 : материалы XV Международной конференции и дискуссионного научного клуба (Ялта-Гурзуф, 02-09 июня 2007 г.). – Москва, 2007. – С. 405-406.

73. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантные свойства s-[3-(гидроксиарил)пропил]тиосульфатов и [3-(гидроксиарил)пропан]-1-сульфонатов натрия / А. Е. Просенко, А. С. Олейник, Т. С. Куприна [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2007. – № 6. – С. 1094-1104.

74. Просенко, А. Е. Синтез и ингибирующая активность алкил(гидроксиарил)аминов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2007. – № 6. – С. 1107-1112.

75. Просенко, А. Е. Синтез и термостабилизирующие свойства серосодержащих производных моно- и биядерных циклогексилфенолов / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, А. Ф. Марков. – Текст : непосредственный // Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15., № 5. – С. 557-564.



76. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на структурно-функциональную организацию костной ткани крыс при моделировании "пульс-терапии" преднизолоном / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы Пятой Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах" (Новосибирск, 24-25 апреля 2008 г.) Выпуск 5 / под общей редакцией Л. Г. Вартапетова, Р. И. Айзмана, О. Б. Макаровой ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социальных-экономических наук. – Новосибирск, 2008. – С. 113-117.

77. Просенко, А. Е. Изучение иммуотропности полифункциональных водорастворимых антиоксидантов *in vitro* / С. Ю. Клепикова, О. П. Колесникова, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Медицинская иммунология. – 2008. – Т. 10., № 2-3. – С. 269-272.

78. Просенко, А. Е. Комплекс методов для оценки *in vitro* антиоксидантных свойств химических соединений / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – № S1. – С. 42-44.

79. Просенко, А. Е. Новые перспективные антиоксиданты на основе 2,6-диметилфенола / Е. А. Кемелева, Е. А. Васюнина, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоорганическая химия. – 2008. – Т. 34., № 4. – С. 558-569.

80. Просенко, А. Е. Применение антиоксиданта тиофана для коррекции морфофункциональных нарушений костной ткани свиньи при окислительном стрессе / А. А. Макеев, К. В. Жучаев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2008. – № 1 (7). – С. 51-54.
81. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 8 / редколлегия: А. Е. Просенко [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2008. – Ч. 1. – 257 с. – Текст : непосредственный.
82. Просенко, А. Е. Сборник научных работ студентов и молодых ученых. Выпуск 8 / редколлегия: А. Е. Просенко [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2008. – Ч. 2. – 216 с. – Текст : непосредственный.
83. Просенко, А. Е. Синтез и антиокислительная активность 4-тиаалкил-2,6-диметилфенолов / А. С. Хомченко, С. О. Кравцов, М. А. Бойко, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Химия в интересах устойчивого развития. – 2008. – Т. 16., № 1. – С. 133-142.
84. Просенко, А. Е. Синтез и биологическая активность гидрофильных алкилфенолов / А. С. Олейник, Н. Ю. Певнева, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химия в интересах устойчивого развития. – 2008. – Т. 16., № 5. – С. 559-564.
85. Просенко, А. Е. Тестовые задания по дисциплине "Органическая химия и основы супрамолекулярной химии" / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, А. С. Хомченко. – Текст : электронный // Вестник педагогических инноваций. – 2008. – № 1. – С. 171-183.

86. Prosenko, A. E. Combination of methods for in vitro study of antioxidant properties of chemical compounds / E. B. Menshchikova, N. K. Zenkov, N. V. Kandalintseva, A. E. Prosenko. – Текст : непосредственный // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2008. – Т. 146., № 6. – P. 741-743.

## 2009

87. Просенко, А. Е. Активность свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у поросят в постнатальном периоде онтогенеза / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко, Е. И. Рябчикова. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 4 (31). – С. 167-169.

88. Просенко, А. Е. Антиокислительная активность тиофана [бис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)сульфида] / Л. П. Овчинникова, У. Н. Рощая, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоорганическая химия. – 2009. – Т. 35., № 3. – С. 417-423.

89. Просенко, А. Е. Антиоксиданты и старение: влияние синтетического фенола на продолжительность жизни дрозофил разных линий / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Е. Б. Меньщикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы Четвертой Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный университет. – Новосибирск, 2009. – С. 42-43.

90. Просенко, А. Е. Влияние окислительного стресса на структурно-функциональную организацию кишечника свиней / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 7. – С. 120-123.

91. Просенко, А. Е. Влияние окислительного стресса на энхондральный остеогенез в период полового созревания / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, Е. К. Акинина, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Инновационные процессы в области химико-педагогического и естественнонаучного образования : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Оренбургский государственный педагогический университет", Институт естествознания и экономики. – Оренбург, 2009. – С. 92-93.

92. Просенко, А. Е. Влияние преднизолона на развитие окислительного стресса крыс в период полового созревания / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Инновационные процессы в области химико-педагогического и естественнонаучного образования : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Оренбургский государственный педагогический университет, Институт естествознания и экономики. – Оренбург, 2009. – С. 94-95.

93. Просенко, А. Е. Морфофункциональная организация пластинки роста тела позвонка крыс в условиях глюкокортикоид-индуцированного окислительного стресса и применения антиоксиданта тиофана... / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 6. – С. 105-108.

94. Просенко, А. Е. Нарушение формирования осевого скелета свиньи при окислительном стрессе / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2009. – № 4 (196). – С. 41-45.

95. Просенко, А. Е. Окислительный стресс при воспалении: механизмы регуляции, возможности антиоксидантной коррекции / Е. Б. Меньщикова, Н. К. Зенков, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы Четвертой Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный университет. – Новосибирск, 2009. – С. 149-150.

96. Просенко, А. Е. Роль активированных кислородных метаболитов в структуризации пластинки роста / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко, Е. И. Рябчикова. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 5. – С. 99-102.

97. Просенко, А. Е. Структурно-функциональные особенности противовоспалительного действия новых водорастворимых серосодержащих фенольных антиоксидантов / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – Т. 147., № 5. – С. 521-524.

## 2010

98. Просенко, А. Е. Антиоксидантные эффекты тиофана при экспериментальном поражении печени тетрахлорметаном / В. И. Смольякова, М. Б. Плотников, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень сибирской медицины. – 2010. – Т. 9., № 5. – С. 98-101.

99. Просенко, А. Е. Биологическая активность новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений / О. П. Колесникова, Е. А. Краснов, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – Т. 44., № 8. – С. 16-18.

100. Просенко, А. Е. Биологическая эффективность синтетических антиоксидантов // С. Ю. Клепикова, Н. О. Карабинцева, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2010. – Т. 12., № 1-8. – С. 2047-2050.
101. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на показатели окислительного стресса у крыс в период полового созревания / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. – № 4 (208). – С. 72-75.
102. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на процессы пероксидации в кишечнике рыб при экспериментальной гипоксии / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник НГАУ. – 2010. – № 3 (15). – С. 85-88.
103. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на формирование органов пищеварительной системы карпа в период эмбрионально-личиночного развития / М. А. Обогрелова, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 93-99.
104. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на эмбриональное развитие зеркального карпа / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 90-93.

105. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на энхондральный остеогенез тела позвонка крыс в условиях окислительного стресса / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 68-72.
106. Просенко, А. Е. Влияние различных технологий обесклеивания икры на интенсивность зародышевого развития зеркального карпа в условиях промышленной технологии разведения / О. В. Кеберлайн, М. А. Обогрелова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. – № 3 (207). – С. 63-70.
107. Просенко, А. Е. Влияние фенола, индуцирующего антиоксидант-респонсивный элемент, на продолжительность жизни *drosophila melanogaster* / Е. Б. Меньщикова, Н. К. Зенков, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2010. – Т. 150., № 7. – С. 74-76.
108. Просенко, А. Е. Гемореологические эффекты тиофана при поражении печени тетрахлорметаном / В. И. Смольякова, М. Б. Плотников, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2010. – Т. 73., № 8. – С. 32-34.
109. Просенко, А. Е. Зависимость цитотоксичности и антиокислительной активности аммониевых производных алкилфенолов от особенностей их структуры / У. Н. Рощкая, Л. П. Овчинникова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоорганическая химия. – 2010. – Т. 36., № 4. – С. 563-569.

110. Просенко, А. Е. Новый метод алкилтиометилирования фенолов / И. М. Бугаев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2010. – № 4. – С. 843.
111. Просенко, А. Е. Полифункциональные серо-, азот-, фосфорсодержащие антиоксиданты на основе алкилированных фенолов: синтез, свойства, перспективы применения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук : 02.00.03 / А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет, ГНЦ "НИОПИК". – Новосибирск, 2010. – 48 с. – Текст : непосредственный.
112. Просенко, А. Е. Полифункциональные серо-, азот-, фосфорсодержащие антиоксиданты на основе алкилированных фенолов : синтез, свойства, перспективы применения : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук : 02.00.03 / А. Е. Просенко ; Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова СО РАН. – Новосибирск, 2010. – 525 с. – Текст : непосредственный.
113. Просенко, А. Е. Разработка нового остеопластического материала на основе антиоксиданта тиофана и морфологическое изучение тканевой реакции при его подкожной имплантации / А. А. Руднева, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 61-68.



114. Просенко, А. Е. Реакция тканей кожи на синтетический материал "тиопрост", разработанный для использования в тканевой инженерии / А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. – 2010. – Т. 5., № 1. – С. 53-57.
115. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантная активность 3,5-диметил-4-гидроксibenзилтиододекана / М. Б. Плотников, А. Е. Просенко, В. И. Смольякова [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – Т. 44., № 4. – С. 25-27.
116. Просенко, А. Е. Структурно-функциональная характеристика почек крыс при сочетанном использовании преднизолона и антиоксиданта тиофана / А. В. Сахаров, С. Н. Луканина, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 72-79.
117. Просенко, А. Е. Фармакокинетика тиофана при внутрижелудочном введении / Г. А. Чернышева, Р. В. Гурто, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – Т. 44., № 4. – С. 7-10.
118. Просенко, А. Е. Фармакологическая коррекция цитогенетических эффектов цисплатина / О. Л. Воронова, О. В. Неупокоева, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2010. – Т. 73., № 10. – С. 37-39.

119. Prosenko, A. E. Effect of phenol inducing the antioxidant responsive element on drosophila melanogaster lifespan / E. B. Menshchikova, N. K. Zenkov, A. E. Prosenko [et al.]. – Текст : непосредственный // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2010. – Т. 150., № 1. – P. 65-67.

## 2011

120. Просенко, А. Е. Влияние активных кислородных метаболитов на структурно-функциональную организацию поджелудочной железы крыс / А. А. Зайцев, С. Н. Луканина, А. Е. Просенко, А. В. Сахаров. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы 5-й Всероссийской научно-практической конференции / Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН. – Новосибирск, 2011. – С. 122-123.

121. Просенко, А. Е. Влияние активных кислородных метаболитов на структуру и функции кишечника крыс при глюкокортикоидной нагрузке / А. А. Зайцев, С. Н. Луканина, А. Е. Просенко, А. В. Сахаров. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы 5-й Всероссийской научно-практической конференции / Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН. – Новосибирск, 2011. – С. 123-124.

122. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на особенности реализации поисковой реакции у (осетра *asciptnser baerii*) при завтраке ацетатом свинца / А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, В. И. Лошенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 61-66.

123. Просенко, А. Е. Влияние длительного введения глюкокортикоидов на транспорт биогенных катионов в тонком отделе кишечника крыс / А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, С. Н. Луканина [и др.]. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 130-136.

124. Просенко, А. Е. Влияние технологических факторов при искусственном разведении рыб на особенности транспорта катионов в раннем периоде онтогенеза / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. А. Макеев [и др.]. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 102-105.

125. Просенко, А. Е. Гепатопротекторные эффекты тиофана при экспериментальном поражении печени тетрахлорметаном / В. И. Смольякова, М. Б. Плотников, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. – Т. 74., № 8. – С. 37-40.

126. Просенко, А. Е. Изучение возможности применения антиоксиданта тиофана для коррекции структурно-функциональных нарушений тонкого кишечника крыс в состоянии окислительного стресса / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Физиология - стержень наук о жизни : материалы I Межрегиональной конференции физиологов педагогических и аграрных вузов страны / Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск, 2011. – С. 128-133.

127. Просенко, А. Е. Исследование посттравматической регенерации костной ткани при использовании препарата "коллапан" и остеопластического материала на основе антиоксиданта тиофана в сравнительном аспекте / А. А. Руднева, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 92-98.

128. Просенко, А. Е. Новые подходы к созданию биологически активных водорастворимых антиоксидантов / Н. В. Кандалинцева, Ю. Н. Трубникова, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Химия в интересах устойчивого развития. – 2011. – Т. 19., № 6. – С. 589-600.

129. Просенко, А. Е. Особенности транспорта биогенных катионов в толстом отделе кишечника крыс в условиях глюкокортикоидиндуцированного окислительного стресса / А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, С. Н. Луканина [и др.]. – Текст : непосредственный // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 124-130.

130. Просенко, А. Е. Оценка цитотоксичности и эффективности антиоксидантных свойств гидрофильных производных 2,4,6-триалкилфенолов в клетках *ESCHERICHIA COLI* / У. Н. Роцкая, Л. П. Овчинникова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биомедицинская химия. – 2011. – Т. 57., № 3. – С. 326-334.

131. Просенко, А. Е. Проблема поиска биологически активных веществ / С. Ю. Клепикова, А. Е. Просенко, О. П. Колесникова. – Текст : непосредственный // Прикладная аналитическая химия. – 2011. – Т. 2., № 2. – С. 15-18.
132. Просенко, А. Е. Синтез и противоокислительные свойства  $\omega$ -[3-(4-гидроксиарил)пропилтио]алкановых кислот / Ю. Н. Трубникова, С. Е. Ягунов, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Химия в интересах устойчивого развития. – 2011. – Т. 19., № 6. – С. 685-691.
133. Просенко, А. Е. Сохранение и воспроизводство водных биологических ресурсов в акваториях рек Сибирского федерального округа / А. С. Донченко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2011. – № 7-8 (221). – С. 129-133.
134. Просенко, А. Е. Сравнительное исследование репаративной регенерации костной ткани при использовании тканеинженерной матрицы на основе материала "тиопрост" и материала "коллапан-м" / А. В. Сахаров, А. А. Глотова, А. А. Макеев [и др.]. – Текст : непосредственный // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. – 2011. – Т. 6., № 4. – С. 89-94.
135. Просенко, А. Е. [Упражнения и задачи по органической химии](#) : учебно-методическое пособие / А. С. Хомченко, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социальных-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2011. – Ч. 1. – 86 с. – Текст : разные средства доступа.

136. Просенко, А. Е. [Упражнения и задачи по органической химии](#) : учебно-методическое пособие / А. С. Хомченко, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социальных-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2011. – Ч. 2. – 87 с. – Текст : разные средства доступа.

## 2012

137. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на морфогенез осевого скелета крыс в условиях окислительного стресса матерей / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 7 (70). – С. 109-113.

138. Просенко, А. Е. Влияние транспортного стресса на морфофункциональную характеристику органов пищеварительной системы зеркального карпа / М. А. Обогрелова, А. А. Макеев, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2012. – № 1. – С. 99-106.

139. Просенко, А. Е. Инновационная технология управления процессами свободнорадикальной защиты рыб на ранних этапах онтогенеза / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. А. Макеев [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 9 (72). – С. 112-117.

140. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : материалы I научно-практической конференции студентов Института естественных и социально-экономических наук (Новосибирск, 20-21 ноября 2012 г.) / редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. С. Хомченко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социальных-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2012. – 278 с. – Текст : непосредственный.

141. Просенко, А. Е. Особенности обмена кальция в кишечнике и костной ткани крыс при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 7 (70). – С. 104-108.

142. Просенко, А. Е. Прогноз физико-химических свойств и фармакологических эффектов у 2,6-ди-трет-бутилзамещенных тио(амино)алкилфенолов / Е. И. Терах, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2012. – Т. 10., № 2. – С. 14-19.

143. Просенко, А. Е. Прогноз физико-химических, структурных и биологических свойств у тио (амино) производных  $\omega$ -(3,5-диметил-4-гидроксифенил) алкильного типа с помощью компьютерных программ / Е. И. Терах, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки. – 2012. – № 3 (59). – С. 78-85.

144. Просенко, А. Е. Реакционная способность тио(амино)производных  $\omega$ (4-гидроксиарил)алкильного типа в радикальных реакциях / Е. И. Терах, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Кинетика и катализ. – 2012. – Т. 53., № 5. – С. 563.

145. Просенко, А. Е. Роль каротиноидов в механизмах адаптации эмбрионов зеркального карпа к технологическим нагрузкам при разведении в аквакультуре / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 543.

146. Просенко, А. Е. Синтез и противоокислительная активность гидроксibenзилтиоэтановых кислот / А. Е. Просенко, Т. С. Степанова, Ю. Н. Трубникова [и др.]. – Текст : непосредственный // Бутлеровские сообщения. – 2012. – Т. 29., № 1. – С. 47-54.

## 2013

147. Просенко, А. Е. **Активность тио(амино)производных  $\omega$ -(4-гидроксиарил)алкидного типа в реакциях радикального отрыва** / Е. И. Терах, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 128-129.

148. Просенко, А. Е. **Альтернативные подходы к синтезу  $\omega$ -(4-гидроксиарил)алкантиолов - промежуточных полупродуктов синтеза антиоксидантов** / П. И. Пинко, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2 - С. 73-74.



149. Просенко, А. Е. [Антитромбогенная и антитромбоцитарная активность \(3,5-диметил-4-гидрокси\)бензилтиододекана](#) / М. Б. Плотников, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева [и др.] . – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 76-78.
150. Просенко, А. Е. [Биологические свойства тио\(амино\)производных ω-\(4-гидроксиарил\)алкидного типа](#) / Е. И. Терах, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 126-128.
151. Просенко, А. Е. [Влияние антиоксиданта "Тиофан" на морфогенез пищеварительной системы зеркального карпа](#) / М. А. Обогрелова, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 29-30 марта 2013 г.) / редколлегия: А. В. Сахаров, А. А. Макеев, Л. Г. Вартапетов, Л. Н. Сивохина ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2013. – С. 47-53.

152. Просенко, А. Е. [Гидрофильные S-, Se-, N-, P-содержащие алкилфенолы - новое поколение полифункциональных антиоксидантов](#) / Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, О. И. Дюбченко [и др.]. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 114.

153. Просенко, А. Е. Гистотопографические особенности гиалинового хряща дистального эпифиза бедренной кости стареющих крыс / О. А. Попова, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – С. 344.

154. Просенко, А. Е. [Изменение липидного состава икры зеркального карпа в динамике развития окислительного стресса](#) / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 120-122.

155. Просенко, А. Е. [Изменение содержания природных антиоксидантных соединений в икре зеркального карпа при различных технологиях обесклеивания](#) / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 29-30 марта 2013 г.) / редколлегия: А. В. Сахаров, А. А. Макеев, Л. Г. Вартапетов, Л. Н. Сивохина ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2013. – С. 53-54.

156. Просенко, А. Е. Изучение отсроченного эффекта антиоксиданта "тиофан" у сеголетков карпа при его использовании в составе стартовых кормов / А. Д. Кобылинская, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 703

157. Просенко, А. Е. [Изучение хондропротекторных свойств антиоксиданта "Тиофан" на экспериментальной модели глюкокортикоид-индуцированного окислительного стресса](#) / А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 19-20.

158. Просенко, А. Е. Изучение элементного состава костной ткани крыс при длительном использовании глюкокортикоидов и применении антиоксиданта "тиофан" / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: материалы Шестой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Новосибирск, 2013. – С. 96-97.

159. Просенко, А. Е. [Использование антиоксиданта "Тиофан" для управления посттравматической регенерацией костной ткани](#) / А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 102-103.

160. Просенко, А. Е. [Использование оксиданта "Тиофан" в составе стартового корма для оптимизации морфо-физиологических показателей сеголетков](#) / А. Д. Кобылинская, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 126-128.

161. Просенко, А. Е. Исследование нейроретинопротекторной активности тиофана при инволюционной хориоретинальной дегенерации крыс линии *oxys* / А. А. Жданкина, Г. А. Кон, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень сибирской медицины. – 2013. – Т. 12., № 3. – С. 24-31.

162. Просенко, А. Е. [Кардиопротективный эффект антиоксиданта Тиофана в условиях ишемии-реперфузии на модели изолированного сердца крысы](#) / Р. А. Князев, Н. В. Твердохлеб, А. Е. Просенко, Л. Е. Панин. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 124-125.

163. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы II Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20-22 ноября 2013 г.) / редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. С. Хомченко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – 205 с. – Текст : непосредственный.

164. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы II Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20-22 ноября 2013 г.) / редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. С. Хомченко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – 228 с. – Текст : непосредственный.

165. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы II Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 20-22 ноября 2013 г.) / редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. С. Хомченко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 3. – 126 с. – Текст : непосредственный.

166. Просенко, А. Е. Морфологические подходы в решении региональных проблем водной экологии / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Механизмы и закономерности индивидуального развития человека и животных : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора Тельцова Леонида Петровича / Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва. – Саранск, 2013. – С. 86-90.

167. Просенко, А. Е. [Морфофункциональная оценка и возможность коррекции окислительного стресса у свиней в условиях промышленной технологии](#) : монография / А. А. Макеев, А. Е. Просенко ; научный редактор К. В. Жучаев ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – 78 с. – Текст : разные средства доступа.

168. Просенко, А. Е. [Морфофункциональная характеристика печени и почек осетра сибирского \(\*Acipenser baerii\*\) при свинцовой интоксикации](#) / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 29-30 марта 2013 г.) / редколлегия: А. В. Сахаров, А. А. Макеев, Л. Г. Вартапетов, Л. Н. Сивохина ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2013. – С. 55-57.

169. Просенко, А. Е. [Некоторые закономерности изменения антиокислительной активности 4-алкилтиоалкил-2\(2,6-ди\)-алкилфенолов на модели автоокисления гексадекана](#) / Т. А. Кропачева, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013.- Ч. 1. – С. 141-142.

170. Просенко, А. Е. [Новое поколение полифункциональных антиоксидантов на основе производных синтетических и природных фенолов](#) / А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 85.

171. Просенко, А. Е. Новые серосодержащие производные на основе 2,6-диэтилфенола : синтез и антирадикальная активность / А. С. Хомченко, А. И. Дмитриев, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 145-146.

172. Просенко, А. Е. Орто-трет-бутил-пара-(тиаалкил)фенолы - высокоэффективные антиоксиданты углеводородных и липидных субстратов / С. О. Кравцов, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 138-139.

173. Просенко, А. Е. Оценка возможности получения твердой лекарственной формы на основе Тиофана / Е. В. Клиновская, Н. О. Карабинцева, С. Ю. Клепикова, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 123-124.



174. Просенко, А. Е. Оценка специфической активности антиоксидантов "тиофан" и "α-токоферол" при моделировании окислительного стресса / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, А. В. Ефремов. – Текст : непосредственный // Медицина и образование в Сибири. – 2013. – № 6. – С. 76.

175. Просенко, А. Е. Оценка эффективности посттравматической регенерации хрящевой ткани крыс при использовании антиоксидантных соединений "ТС-13" и "ПЭК-13" в сравнительном аспекте / О. А. Попова, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 81-83.

176. Просенко, А. Е. Разработка состава и технологии ректальной лекарственной формы с тиофаном / Т. А. Егорова, С. Ю. Клепикова, Н. В. Карабинцева, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 93-94.

177. Просенко, А. Е. Роль свободнорадикального перекисного окисления липидов в механизме развития жировой дистрофии печени рыб при выращивании на искусственных кормах / А. Д. Кобылинская, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 3 (78). – С. 123-128.

178. Просенко, А. Е. Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – 161 с. – Текст : непосредственный.

179. Просенко, А. Е. Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – 175 с. – Текст : непосредственный.

180. Просенко, А. Е. Синтез алкил- и тиоалкилпирокатехинов на основе орто-бромфенолов / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 163-164.

181. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиоксидантных свойств селенсодержащих алкилфенолов / С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, С. Е. Ягунов. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 144-145.

182. Просенко, А. Е. Синтез новых антиоксидантов - тиопроизводных фенолов конденсацией 2,6-диалкилфенолов с н-бутилтиометилдиэтиламином / С. В. Чуванов, А. Ф. Марков, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 151.

183. Просенко, А. Е. Синтез полифункциональных фенольных антиоксидантов, содержащих в пара-алкильной цепи сульфидную и аминную группы / О. И. Дюбченко, А. И. Дмитриев, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 91-92.

184. Просенко, А. Е. Сравнительная характеристика хондропротекторных свойств водорастворимых антиоксидантов мексидол и ТС-13 / О. А. Попова, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 10-1. – С. 119-124.

185. Просенко, А. Е. Сульфиды бензильного типа на основе многоатомных фенолов. Синтез и антиоксидантная активность / С. Л. Нестерович, Е. В. Коробицина, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // *Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.)* / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 56.

186. Просенко, А. Е. Сульфиды бензильного типа на основе фенолов и алкилфенолов. Способы получения и антиоксидантная активность / Е. В. Коробицина, С. Л. Нестерович, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // *Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.)* / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 131-132.

187. Просенко, А. Е. [Тиопроизводные на основе циклогексил- и изопропилфенолов](#) / А. Ф. Марков, А. С. Брезгина, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 22-23.

188. Просенко, А. Е. [Фталидометилирование 2,6- и 2,4-диалкилфенолов. Синтез S-содержащих антиоксидантов на основе гидроксibenзилфталимидов](#) / А. И. Дмитриев, И. М. Бугаев, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 1. – С. 88-89.

189. Просенко, А. Е. [Эффективность использования антиоксиданта "Тиофан" для оптимизации свободнорадикального перекисного окисления липидов в организме \*Acipenser baerii\* при отравлении ацетатом свинца](#) / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине : в 2 частях : материалы Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 1-4 октября 2013 г.) / редколлегия: В. В. Бутаков, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет [и др.]. – Новосибирск : НГПУ, 2013. – Ч. 2. – С. 8-10.

## 2014

190. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы III Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 19-21 ноября 2014 г.) / под редакцией А. А. Макеева ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. А. Макеев, А. Е. Просенко [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2014. – Ч. 1. – 238 с. – Текст : непосредственный.

191. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы III Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 19-21 ноября 2014 г.) / под редакцией А. А. Макеева ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. А. Макеев, А. Е. Просенко [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2014. – Ч. 2. – 195 с. – Текст : непосредственный.

192. Просенко, А. Е. Экспериментальное обоснование роли активных метаболитов кислорода в формировании экотоксичности в акватории приплотинного участка гидроэлектростанции / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, Е. И. Рябчикова. – Текст : непосредственный // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 589.

193. Просенко, А. Е. Экспериментальные подходы к изучению экотоксикологических проблем приплотинного участка Новосибирской гидроэлектростанции / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Экология урбанизированных территорий. – 2014. – № 1. – С. 59-63.

194. Просенко, А. Е. Экспрессия генов GSTP1 и NQO1 и белков-факторов транскрипции в печени мышей линии BALB/C под действием 3-(3'-трет-бутил-4'-гидроксифенил)пропилтиосульфоната натрия / А. Б. Шинтяпина, О. Г. Сафронова, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157., № 4. – С. 472-474.

195. Prosenko, A. E. Effect of active oxygen metabolites on the structure and element composition of rat kidney tissue / S. N. Lukanina, A.V. Sakharov, A. E. Prosenko. – Текст : непосредственный // European Journal of Natural History. – 2014. – № 4. – P. 32-33.

196. Prosenko, A. E. Experimental substantiation of the role of free radical mechanism of neurotoxicity in reducing the quantity of sturgeon population / V. I. Loshenko, A. V. Sakharov, A. E. Prosenko. – Текст : непосредственный // European Journal of Natural History. – 2014. – № 4. – P. 30-32.

197. Prosenko, A. E. Position of an active thiosulfonate group in new phenolic antioxidants is critical for are-mediated induction of GSTP1 and NQO1 / V. A. Vavilin, A. B. Shintyapina, A. E. Prosenko [et al.]. – Текст : непосредственный // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2014. – Т. 6., № 4. – P. 178-183.

198. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта "Селенофан" на показатели окислительного стресса в плазме крови стареющих крыс / А. А. Макеев, А. Е. Просенко, А. Д. Салагаева, А. В. Тарасов. – Текст : разные средства доступа // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах : материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26-27 марта 2015 г.) / редколлегия: А. В. Сахаров, Л. А. Ишигенова, О. Б. Макарова ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2015. – С. 52-54.

199. Просенко, А. Е. Влияние окислительного стресса на гистоархитектонику и элементный состав костной ткани тела позвонка крыс / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень сибирской медицины. – 2015. – Т. 14., № 4. – С. 33-40.

200. Просенко, А. Е. Влияние стероидного окислительного стресса на морфофункциональную организацию тканевых компартментов, обеспечивающих поддержание минерального гомеостаза / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2015. – Т. 1., № 4. – С. 161-171.

201. Просенко, А. Е. Использование антиоксиданта "тиофан" для управления процессами детоксикации при отравлении тиоловыми ядами / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 103.



202. Просенко, А. Е. Модифицированные s-функцией синтетические и природные фенольные антиоксиданты / А. Е. Просенко, А. Ф. Марков, П. И. Пинко [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 156.

203. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 18-20 ноября 2015 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2015. – Ч. 1. – 245 с. – Текст : непосредственный.

204. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы IV Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 18-20 ноября 2015 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2015. – Ч. 2. – 202 с. – Текст : непосредственный.

205. Просенко, А. Е. [Морфология почек крыс и особенности их элементного состава при окислительном стрессе](#) / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах : материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26-27 марта 2015 г.) / редколлегия: А. В. Сахаров, Л. А. Ишигенова, О. Б. Макарова ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2015. – С. 46-49.
206. Просенко, А. Е. Морфофункциональная организация респираторного отдела легкого в условиях окислительного стресса и применения антиоксиданта "тиофан" / А. А. Макеев, А. Д. Салагаева, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 109.
207. Просенко, А. Е. [Морфофункциональное состояние пластинки роста тела позвонка крыс при глюкокортикоид-индуцированном остеопорозе](#) / А. А. Макеев, А. Д. Салагаева А. Е. Просенко. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2015. – № 1. – С. 88-93.
208. Просенко, А. Е. Направленный синтез новых фосфор- и сера(селен)содержащих фенольных антиоксидантов / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 193.
209. Просенко, А. Е. [Окисление некоторых сера-, азотсодержащих алкилфенолов под действием гидропероксидов](#) / Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, О. И. Просенко [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2015. – № 4. – С. 59-67.

210. Просенко, А. Е. Особенности тканевой реакции печени и почек осетра при хронической загрузке ацетатом свинца / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Проблемы биологии и биологического образования в педагогических вузах : материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26-27 марта 2015 г.) / редколлегия: А. В. Сахаров, Л. А. Ишигенова, О. Б. Макарова ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2015. – С. 42-46.
211. Просенко, А. Е. Оценка остеопротекторных свойств антиоксиданта "тиофан" при окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы системной регуляции физиологических функций : материалы конференции. – Москва, 2015. – С. 419-421.
212. Просенко, А. Е. Оценка эффективности использования различных антиоксидантов при индуцированном окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 104.
213. Просенко, А. Е. Полифункциональные антиоксиданты с гидрофильными функциями: пути синтеза, влияние структуры на активность / Н. В. Кандалинцева, О. И. Просенко, А. С. Олейник, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 79.
214. Просенко, А. Е. [Сборник научных работ студентов и молодых ученых ИЕСЭН](#) : научное электронное издание. Выпуск 15 / редколлегия: А. Е. Просенко, Р. И. Айзман, А. В. Сахаров [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт открытого дистанционного образования. – Новосибирск : НГПУ, 2015. – 180 Мб. – Текст : электронный.

215. Просенко, А. Е. Серосодержащие фенольные антиоксиданты: прошлое, настоящее и будущее / С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : международная конференция молодых ученых и VII школа им. академика Н. М. Эмануэля / Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН [и др.]. – Москва, 2015. – С. 33-59.
216. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантная активность новых серо- и селенсодержащих аналогов витамина Е / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 211.
217. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантные свойства додецил-(3-(4-гидроксиарил)пропил)селенидов / С. В. Хольшин, В. П. Чеблукова, С. Е. Ягунов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2015. – № 3. – С. 112-123.
218. Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиоксидантных и биологических свойств новых селенсодержащих производных алкилированных фенолов / А. Е. Просенко, С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов [и др.]. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 194.
219. Просенко, А. Е. Синтез полифункциональных антиоксидантов на основе производных двухатомных фенолов / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : международная конференция молодых ученых и VII школа им. академика Н. М. Эмануэля / Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН [и др.]. – Москва, 2015. – С. 272-274.

220. Просенко, А. Е. Синтез селенсодержащих производных алкилированных пирокатехинов / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : международная конференция молодых ученых и VII школа им. академика Н. М. Эмануэля / Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН [и др.]. – Москва, 2015. – С. 268-269

## 2016

221. Просенко, А. Е. Адаптационная пластичность нейронов головного мозга сибирского осетра в условиях колебаний температурного режима среды обитания / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, Л. Н. Сивохина. – Текст : непосредственный // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. – 2016. – № 2 (90). – С. 17-25.

222. Просенко, А. Е. Изучение возможности управления процессами липопероксидации в организме крыс при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Наука и социум : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы. – Новосибирск, 2016. – С. 101-104.

223. Просенко, А. Е. [Оценка эффективности управления механизмами нефропатии при длительном применении глюкокортикоидов](#) / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, К. В. Жучаев. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2016. – № 5. – С. 195-206.

224. Просенко, А. Е. Роль свободнорадикального механизма в реализации адаптивных реакций сибирского осетра (*acipenser baerii*) при моделировании колебаний гидротермического режима / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, В. А. Остапенко. – Текст : непосредственный // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2016. – № 1. – С. 7-14.

225. Просенко, А. Е. [Синаптическая пластичность головного мозга сибирского осетра при изменении параметров информационной среды](#) / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, Е. И. Рябчикова. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2016. – № 3. – С. 154-166.

226. Просенко, А. Е. Структурно-функциональная характеристика органов, осуществляющих поддержание минерального гомеостаза при индуцированном окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Наука и социум : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы. – Новосибирск, 2016. – С. 98-101.

## 2017

227. Просенко, А. Е. [Влияние ацетата свинца на структурно-функциональную организацию органов передней и средней кишки сибирского осетра](#) / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, Л. Н. Сивохина. – Текст : непосредственный // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета . – 2017. – № 3. – С. 210-222.

228. Просенко, А. Е. Влияние окислительного стресса на гомеостатические константы крови крыс / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова с международным участием (Воронеж, 18–22 сентября 2017 г.). – Москва, 2017. – С. 1575-1577.

229. Просенко, А. Е. Изучение механизмов структурно-функциональных нарушений почек вследствие длительного использования глюкокортикоидов / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Наука и социум : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / ответственный редактор Е. Л. Сорокина ; Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы. – Новосибирск, 2017. – С. 89-91.

230. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 22-24 ноября 2017 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2017. – Ч. 1. – 269 с. . – Текст : непосредственный

231. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 22-24 ноября 2017 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2017. – Ч. 2. – 267 с. – Текст : непосредственный.

232. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 22-24 ноября 2017 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2017. – Ч. 3. – 158 с. – Текст : непосредственный.

233. Просенко, А. Е. Особенности гидро- и ионоуретической функций почек крыс при окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко, К. В. Жучаев. – Текст : непосредственный // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2017. – № 1. – С. 18-27.

234. Просенко, А. Е. Полифункциональные антиоксиданты ряда 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана сообщение 1. Синтез 2-додецилтиометил-5-гидрокси-2,3-дигидробензофуранов / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2017. – № 6. – С. 1024-1029.

## 2018

235. Просенко, А. Е. Альтернативные подходы к решению вопросов устойчивого развития поселков Артыбаш и Иогач Республики Алтай / В. И. Лошенко, Р. В. Опарин, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы развития непрерывного аграрного образования : материалы межрегиональной научно-практической конференции / Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования. – Москва, 2018. – С. 191-195.



236. Просенко, А. Е. Антиоксидантная и биологическая активность алкилтиометильных производных гидрохинона / Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации : сборник научных статей по материалам X Международного симпозиума / Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. – Москва, 2018. – С. 71-75.

237. Просенко, А. Е. История органической химии в университетах России. От истоков до наших дней / И. С. Антипин [и др.] ; под редакцией Е. К. Белоглазкиной, И. П. Белецкой, В. Г. Ненайденко. – Москва : Техносфера, 2018. – 752 с. – Текст : непосредственный.

238. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 19-21 декабря 2018 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2018. – Ч. 1. – 275 с. – Текст : непосредственный.

239. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 19-21 декабря 2018 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2018. – Ч. 2. – 250 с. – Текст : непосредственный.

240. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 3 частях : материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 19-21 декабря 2018 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2018. – Ч. 3. – 170 с. – Текст : непосредственный.

241. Просенко, А. Е. Особенности экскреции катионов у крыс при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы Восьмой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины. – Новосибирск, 2018. – С. 68-70.

242. Просенко, А. Е. Полифункциональные антиоксиданты на основе 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана. сообщение 2. синтез 5-гидрокси-2-додецилселенометил-2,3-дигидробензофуранов и исследование их антиоксидантной активности в сравнении с 2-додецилтиометилзамещенными аналогами / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 5. – С. 844-851.

243. Просенко, А. Е. Полифункциональные антиоксиданты ряда 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана. сообщение 3. Синтез и исследование антиоксидантных свойств 2-додецилтиометил- и 2-додецилселенометил-4,6,7-триметил-5-гидрокси-2,3-дигидробензофуранов / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 8. – С. 1452-1458.

244. Просенко, А. Е. Синтез селенсодержащих производных на основе парабромпропилзамещенных фенолов / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 5. – С. 852-857.

245. Просенко, А. Е. Характер экспрессии АРАФ-1 в почечной ткани крыс в условиях индуцированного окислительного стресса / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы Восьмой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины. – Новосибирск, 2018. – С. 70-71.

246. Просенко, А. Е. S-модификация ряда природных и синтетических фенольных соединений, антиоксидантная активность / Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова, Е. В. Вологодина, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации : сборник научных статей по материалам X Международного симпозиума / Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН. – Москва, 2018. – С. 14-18.

247. Просенко, А. Е. Алкилтиометилирование пара-замещенных фенолов / А. А. Веригина, П. И. Пинко, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Интеллектуальный потенциал Сибири. 27-я Региональная научная студенческая конференция: в 3 частях / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – Ч. 3. – С. 129-133.

248. Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта "ТФ-15" на уровень экспрессии оксида азота в переднем мозге сибирского осетра при повышенном содержании ионов железа в среде обитания / В. И. Лошенко, А. Е. Просенко, А. Д. Зонова, А. В. Сахаров. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 251-252.

249. Просенко, А. Е. Влияние серасодержащих производных гидрохинона на автоокисление подсолнечного масла / М. А. Домашенко, Ю. Н. Трубникова, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Химия и жизнь : сборник XVIII Международной научно-практической студенческой конференции. – Новосибирск, 2019. – С. 121-123.

250. Просенко, А. Е. [Замещение фенольной группы на алкилтиильную](#) / П. И. Пинко, А. Е. Просенко, А. С. Хомченко. – Текст : разные средства доступа // Интеграция науки и образования в системе "Школа - колледж - вуз" : материалы Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 30 октября-1 ноября 2019 г.) / редакционная коллегия: Н. В. Кандалинцева, Т. К. Багавиева, А. С. Брезгина ; Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирский химико-технологический колледж. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – С. 199-203.

251. Просенко, А. Е. Использование антиоксидантных соединений для коррекции структурно-функциональных нарушений поджелудочной железы крыс при стероидном сахарном диабете / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 226-228.
252. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы VIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 4-6 декабря 2019 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – Ч. 1. – 298 с. – Текст : непосредственный.
253. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы VIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 4-6 декабря 2019 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редколлегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – Ч. 2. – 322 с. – Текст : непосредственный.
254. Просенко, А. Е. Морфологическая оценка простатотропной активности (3,5-диметил-4-гидрокси)бензилтиододекана на модели доброкачественной гиперплазии предстательной железы у крыс / С. А. Низомов, И. В. Сорокина, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167., № 6. – С. 772-776.

255. Просенко, А. Е. Направленный синтез и фармакологическая активность гидрофильных тиоалкилфенолов с антиоксидантными свойствами / Н. В. Кандалинцева, А. С. Олейник, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : тезисы докладов. В 6 томах / Санкт-Петербургский государственный университет [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – Т.5. – С. 179.

256. Просенко, А. Е. Новый серосодержащий водорастворимый антиоксидант на основе гидрохинона / А. С. Брезгина, В. Н. Никитин, О. И. Просенко, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 234-235.

257. Просенко, А. Е. Новый способ синтеза 1,2-дигидрокси-4(додецилтиометил)бензола из ванилина / К. А. Клименко, С. Л. Нестерович, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 229-231.

258. Просенко, А. Е. О взаимодействии *s*-(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)изотиурония с галогеноводородными кислотами / Н. В. Кандалинцева, Н. А. Дмитриева, А. С. Олейник [и др.]. – Текст : разные средства доступа // Интеграция науки и образования в системе "Школа - колледж - вуз" : материалы Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 30 октября - 1 ноября 2019 г.) / редакционная коллегия: Н. В. Кандалинцева, Т. К. Багавиева, А. С. Брезгина ; Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирский химико-технологический колледж. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – С. 171-175.

259. Просенко, А. Е. Особенности разведения *epiniphelus awoaga* в условиях марикультуры / В. И. Лошенко, А. Е. Просенко, А. Д. Зонова [и др.]. – Текст : непосредственный // Естественные и гуманитарные науки в современном мире : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орел, 2019. – С. 78-81.
260. Просенко, А. Е. Оценка эффективности использования антиоксиданта "тиофан м" в составе косметического средства в эксперименте на модели "старения кожи" / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Наука и социум : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях. / Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы. – Новосибирск, 2019. – Ч. 2. – С. 103-109.
261. Просенко, А. Е. Оценка эффективности применения кастореума и антиоксиданта "ТФ-15" при экспериментальном моделировании острого простатита у мышей / А. Е. Просенко, В. И. Лошенко, Е. Н. Арбузова [и др.]. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 253-255.
262. Просенко, А. Е. Перспективные направления поиска полифункциональных биоантиоксидантов: не заменить ли серу на селен / Н. В. Кандалинцева, С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин [и др.]. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. 2019. С. 102-127.

263. Просенко, А. Е. Полифункциональные аналоги токоферолов на основе 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 212-213.
264. Просенко, А. Е. Разработка технологии получения нового материала на основе антиоксиданта "тиофан" для замещения дефектов костной ткани / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Наука и социум : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: в 2 частях. / Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы. – Новосибирск, 2019. – Ч. 2. – С. 103-109.
265. Просенко, А. Е. Роль активных метаболитов кислорода в повреждении структур опорно-двигательного аппарата при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе : монография / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко ; Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – 85 с. – Текст : разные средства доступа.
266. Просенко, А. Е. Серосодержащие антиоксиданты на основе гидрохинона / А. Е. Просенко, Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова. – Текст : непосредственный // XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : тезисы докладов. В 6 томах / Санкт-Петербургский государственный университет [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – Т.5. – С. 301.



267. Просенко, А. Е. Серосодержащие антиоксиданты на основе гидрохинона, 2-трет-бутилгидрохинона и 2-трет-бутил-4-метоксифенола / Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Интеллектуальный потенциал Сибири. 27-я Региональная научная студенческая конференция: в 3 частях / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – Ч. 3. – С. 133-137.

268. Просенко, А. Е. Серосодержащие антиоксиданты на основе ряда природных и биологически активных фенольных соединений / А. Е. Просенко, Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова. – Текст : непосредственный // XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии : тезисы докладов. В 6 томах / Санкт-Петербургский государственный университет [и др.]. – Санкт-Петербург, 2019. – Т.5. – С. 282.

269. Просенко, А. Е. Синтез алкилтиометилпроизводных 4-(2-гидроксиэтил)фенола / А. А. Веригина, П. И. Пинко, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Интеграция науки и образования в системе "Школа - колледж - вуз" : материалы Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 30 октября - 1 ноября 2019 г.) / редакционная коллегия: Н. В. Кандалинцева, Т. К. Багавиева, А. С. Брезгина ; Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирский химико-технологический колледж. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – С. 203-209.

270. Просенко, А. Е. Синтез додецилтиометилированных производных тирозола и пара-дигидрокумарового спирта и их антиоксидантные свойства / А. А. Веригина, П. И. Пинко, Е. В. Вологодина, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 217-219.

271. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантная активность (додецилтио)метильных производных гидрохинона, трет-бутилгидрохинона и 2-трет-бутил-4-метоксифенола / И. А. Емельянова, Е. В. Вологодина, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 263-264.
272. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантные свойства (додецилсульфанил)метильных производных кверцетина / Т. К. Багавиева, Е. В. Вологодина, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 214-216.
273. Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантные свойства (додецилсульфанил)метильных производных кверцетина / Т. К. Багавиева, С. Е. Ягунов, А. Е. Просенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 12. – С. 2283-2289.
274. Просенко, А. Е. Синтез новых селенсодержащих аналогов фенозан-кислоты / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 12. – С. 2374-2376.
275. Просенко, А. Е. Синтез селени теллурсодержащих аналогов фенозан-кислоты / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 211.

276. Просенко, А. Е. Синтез 4-алкилтиоалкил-2,6-диэтилфенолов / А. С. Хомченко, А. И. Дмитриев, А. Е. Просенко. – Текст : разные средства доступа // Интеграция науки и образования в системе "Школа - колледж - вуз" : материалы Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 30 октября-1 ноября 2019 г.) / редакционная коллегия: Н. В. Кандалинцева, Т. К. Багавиева, А. С. Брезгина ; Новосибирский государственный педагогический университет, Новосибирский химико-технологический колледж. – Новосибирск : НГПУ, 2019. – С. 209-213.

277. Просенко, А. Е. Сравнительная характеристика эффективности применения антиоксидантов "ТФ-15" и "ТФ-7" при лечении сахарного диабета 2 типа / В. И. Лошенко, А. Е. Просенко, Е. Н. Арбузова [и др.]. – Текст : непосредственный // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 248-250.

278. Prosenko, A. E. Synthesis and antioxidant properties of (dodecylsulfanyl)methyl quercetin derivatives / T. K. Bagavieva, S. E. Yagunov, A. E. Prosenko [et al.]. – Текст : непосредственный // Russian Chemical Bulletin. 2019. – Т. 68., № 12. – P. 2283-2289.

## 2020

279. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 2-4 декабря 2020 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редакционная коллегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2020. – Ч. 1. – 296 с. – Текст : непосредственный.

280. Просенко, А. Е. Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : в 2 частях : материалы IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (г. Новосибирск, 2-4 декабря 2020 г.) / под редакцией А. С. Хомченко ; редакционная коллегия: Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Р. И. Айзман [и др.] ; Новосибирский государственный педагогический университет, Институт естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : НГПУ, 2020. – Ч. 2. – 276 с. – Текст : непосредственный.

281. Просенко, А. Е. Серосодержащие антиоксиданты на основе ряда природных и биологически активных фенольных соединений / А. Е. Просенко, Т. К. Багавиева, Н. В. Кандалинцева. – Текст : непосредственный // Биоантиоксидант : материалы X Международной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения академика Н. М. Эмануэля. – Москва, 2020. – С. 6-7.

# Алфавитный указатель названий научных трудов

А. Е. Просенко

Название работы, номер библиографической записи	Дата издания
Адаптационная пластичность нейронов головного мозга сибирского осетра в условиях колебаний температурного режима среды обитания (221)	2016
Активность тио(амино)производных $\omega$ -(4-гидроксиарил)алкидного типа в реакциях радикального отрыва (147)	2013
Активность свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты у поросят в постнатальном периоде онтогенеза (87)	2009
Алкилтиометилирование пара-замещенных фенолов (247)	2019
Альтернативные подходы к решению вопросов устойчивого развития поселков Артыбаш и Иогач Республики Алтай (235)	2018
Альтернативные подходы к синтезу $\omega$ -(4-гидроксиарил)алкантиолов - промежуточных полупродуктов синтеза антиоксидантов (148)	2013
Антиокислительная активность тиофана [бис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)сульфида] (88)	2009
Антиокислительная и гепатопротекторная активность водорастворимых 4-пропилфенолов, содержащих гидрофильные группы в алкильной цепи (17)	2002
Антиоксидантная и биологическая активность алкилтиометильных производных гидрохинона (236)	2017
Антиоксиданты и старение: влияние синтетического фенола на продолжительность жизни дрозофил разных линий (89)	2009

Антиоксидантные и противовоспалительные свойства новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений (69)	2007
Антиоксидантные эффекты тиофана при экспериментальном поражении печени тетрахлорметаном (98)	2010
Антитромбогенная и антитромбоцитарная активность (3,5-диметил-4-гидрокси)бензилтиододекана (149)	2013
Биологическая активность новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений (99)	2010
Биологические свойства тио(амино)производных ω-(4-гидроксиарил)алкидного типа (150)	2013
Биологическая эффективность синтетических антиоксидантов (100)	2010
Взаимодействие функционально замещенных 4-алкил-2,6-ди- <i>трет</i> -бутилфенолов с галогеноводородными кислотами (70)	2007
Взаимосвязь между электрохимической активностью алкил-и тиоалкилзамещенных фенолов и их антиокислительным действием (47)	2006
Взаимосвязь электрохимической активности алкил- и тио(амино)алкилфенолов с их строением, кислотными и противоокислительными свойствами (48)	2006
Влияние активных кислородных метаболитов на структурно-функциональную организацию поджелудочной железы крыс (120)	2011
Влияние активных кислородных метаболитов на структуру и функции кишечника крыс при клюкокортикоидной нагрузке (121)	2011
Влияние антиоксиданта "Селенофан" на показатели окислительного стресса в плазме крови стареющих крыс (198)	2015

Влияние антиоксиданта тиосульфана на работу изолированного сердца крысы (18)	2002
Влияние антиоксиданта тиофан на индукцию цитохромов печени крыс (19)	2002
Влияние антиоксиданта тиофан на индукцию цитохромов р-450 печени крыс (25)	2003
Влияние антиоксиданта "Тиофан" на морфогенез пищеварительной системы зеркального карпа (151)	2013
Влияние антиоксиданта "тиофан" на параметры окислительного стресса при ишемической болезни сердца (3)	2000
Влияние антиоксиданта тиофана на морфогенез осевого скелета крыс в условиях окислительного стресса матерей (137)	2012
Влияние антиоксиданта тиофана на особенности реализации поисковой реакции у (осетра <i>aciptnser baerii</i> ) при завтраке ацетатом свинца (122)	2011
Влияние антиоксиданта тиофана на показатели окислительного стресса у крыс в период полового созревания (101)	2010
Влияние антиоксиданта тиофана на процессы пероксидации в кишечнике рыб при экспериментальной гипоксии (102)	2010
Влияние антиоксиданта тиофана на структурно-функциональную организацию костной ткани крыс при моделировании "пульс-терапии" преднизолоном (76)	2008
Влияние антиоксиданта тиофана на формирование органов пищеварительной системы карпа в период эмбрионально-личиночного развития (103)	2010
Влияние антиоксиданта тиофана на эмбриональное развитие зеркального карпа (104)	2010

Влияние антиоксиданта тиофана на энхондральный остеогенез тела позвонка крыс в условиях окислительного стресса (105)	2010
Влияние антиоксиданта "ТФ-15" на уровень экспрессии оксида азота в переднем мозге сибирского осетра при повышенном содержании ионов железа в среде обитания (248)	2019
Влияние антиоксидантов на функциональную активность мононуклеарных клеток периферической крови больных вирусным гепатитом (7)	2001
Влияние ацетата свинца на структурно-функциональную организацию органов передней и средней кишки сибирского осетра (227)	2017
Влияние длительного введения глюкокортикоидов на транспорт биогенных катионов в тонком отделе кишечника крыс (123)	2011
Влияние окислительного стресса на гистоархитектонику и элементный состав костной ткани тела позвонка крыс (199)	2015
Влияние окислительного стресса на гомеостатические константы крови крыс (228)	2017
Влияние окислительного стресса на структурно-функциональную организацию кишечника свиней (90)	2009
Влияние окислительного стресса на состояние костной ткани тела позвонка свиньи (71)	2007
Влияние окислительного стресса на энхондральный остеогенез в период полового созревания (91)	2009
Влияние преднизолона на развитие окислительного стресса крыс в период полового созревания (92)	2009
Возможности применения антиоксидантов на основе экранированных фенолов в качестве модуляторов воспалительного процесса (20)	2002



Влияние различных технологий обесклеивания икры на интенсивность зародышевого развития зеркального карпа в условиях промышленной технологии разведения (106)	2010
Влияние серасодержащих производных гидрохинона на автоокисление подсолнечного масла (249)	2019
Влияние стероидного окислительного стресса на морфофункциональную организацию тканевых компартментов, обеспечивающих поддержание минерального гомеостаза (200)	2015
Влияние технологических факторов при искусственном разведении рыб на особенности транспорта катионов в раннем периоде онтогенеза (124)	2011
Влияние транспортного стресса на морфофункциональную характеристику органов пищеварительной системы зеркального карпа (138)	2012
Влияние фенола, индуцирующего антиоксидант-респонсивный элемент, на продолжительность жизни <i>drosophila melanogaster</i> (107)	2010
Гемореологические эффекты тиофана при поражении печени тетрахлорметаном (108)	2010
Гепатопротекторная активность некоторых растительных экстрактов и их композиций с тиофанами (49)	2006
Гепатопротекторные эффекты тиофана при экспериментальном поражении печени тетрахлорметаном (125)	2011
Гидрофильные гибридные антиоксиданты фенольного типа: активность IN VITRO и IN VIVO (72)	2007
Гидрофильные S-, Se-, N-, P-содержащие алкилфенолы - новое поколение полифункциональных антиоксидантов (152)	2013

Гидрофильный антиоксидант тиосульфат как потенциальный иммуностимулятор (50)	2006
Гистотопографические особенности гиалинового хряща дистального эпифиза бедренной кости стареющих крыс (153)	2013
Зависимость цитотоксичности и антиокислительной активности аммониевых производных алкилфенолов от особенностей их структуры (109)	2010
Замещение фенольной группы на алкилтиильную (250)	2019
Изменение липидного состава икры зеркального карпа в динамике развития окислительного стресса (154)	2013
Изменение содержания природных антиоксидантных соединений в икре зеркального карпа при различных технологиях обесклеивания (155)	2013
Изучение антиоксидантных свойств серосодержащих фенольных соединений (21)	2002
Изучение влияния антиоксиданта тиофана на канцерогенное действие 3, 4-бензпирена при пероральном введении у мышей (51)	2006
Изучение возможности применения антиоксиданта тиофана для коррекции структурно-функциональных нарушений тонкого кишечника крыс в состоянии окислительного стресса (126)	2011
Изучение возможности управления процессами липопероксидации в организме крыс при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе (222)	2016
Изучение иммуотропности полифункциональных водорастворимых антиоксидантов <i>in vitro</i> (77)	2008
Изучение механизмов структурно-функциональных нарушений почек вследствие длительного использования глюкокортикоидов (229)	2017

Изучение отсроченного эффекта антиоксиданта "тиофан" у сеголетков карпа при его использовании в составе стартовых кормов (156)	2013
Изучение реакционной способности тиоалкилфенолов по отношению к кумилпероксидным радикалам и гидропероксиду кумола (34)	2004
Изучение хондропротекторных свойств антиоксиданта "Тиофан" на экспериментальной модели глюкокортикоид-индуцированного окислительного стресса (157)	2013
Изучение элементного состава костной ткани крыс при длительном использовании глюкокортикоидов и применении антиоксиданта "тиофан" (158)	2013
Инновационная технология управления процессами свободнорадикальной защиты рыб на ранних этапах онтогенеза (139)	2012
Использование антиоксиданта "Тиофан" для управления посттравматической регенерацией костной ткани (159)	2013
Использование антиоксиданта "тиофан" для управления процессами детоксикации при отравлении тиоловыми ядами (201)	2015
Использование антиоксидантных соединений для коррекции структурно-функциональных нарушений поджелудочной железы крыс при стероидном сахарном диабете (251)	2019
Использование оксиданта "Тиофан" в составе стартового корма для оптимизации морфо-физиологических показателей сеголетков (160)	2013
Исследование антиокислительной активности новых полифункциональных водорастворимых антиоксидантов фенольного типа (8)	2001

Исследование взаимосвязи между электрохимической и противокислительной активностью алкилзамещенных фенолов (52)	2006
Исследование ингибирующего влияния аминоалкилфенолов на окисление липидных субстратов (26)	2003
Исследование ингибирующего влияния серосодержащих алкилфенолов на окисление вазелинового масла (27)	2003
Исследование нейроретинопротекторной активности тиофана при инволюционной хориоретинальной дегенерации крыс линии <i>охус</i> (161)	2013
Исследование посттравматической регенерации костной ткани при использовании препарата "коллапан" и остеопластического материала на основе антиоксиданта тиофана в сравнительном аспекте (127)	2011
Исследование синергических эффектов антиоксиданта со-3 и его структурных аналогов в сравнении с композициями триалкилфенолов и диалкилсульфида (28)	2003
История органической химии в университетах России. От истоков до наших дней (237)	2018
Кардиопротективный эффект антиоксиданта Тиофана в условиях ишемии-реперфузии на модели изолированного сердца крысы (162)	2013
Комплекс методов для оценки <i>in vitro</i> антиоксидантных свойств химических соединений (78)	2008
Комплексное исследование антиоксидантных и фармакологических свойств препарата тиофан (53)	2006
Коррекция антиоксидантом тиофаном структурно-функциональных нарушений костной ткани (54)	2006

Коррекция антиоксидантом тиофаном структурно-функциональных нарушений костной ткани при глюкокортикоид-индуцированном остеопорозе (55)	2006
Коррекция свободнорадикального повреждения органов пищеварительной системы рыб семейства карповые антиоксидантом тиофаном (56)	2006
Модифицированные s-функцией синтетические и природные фенольные антиоксиданты (202)	2015
Молодежь XXI века: образование, наука, инновации (140, 163, 164, 165, 190, 191, 203, 204, 230, 231, 232, 238, 239, 240, 252, 253, 279, 280)	2012
	2013
	2014
	2015
	2017
	2018
	2019
	2020
Морфологическая оценка простатотропной активности (3,5-диметил-4-гидрокси)бензилтиододекана на модели доброкачественной гиперплазии предстательной железы у крыс (254)	2019
Морфологические подходы в решении региональных проблем водной экологии (166)	2013
Морфологический метод исследования иммунокомпетентных органов при стимуляции репаративной регенерации кости тиофаном и "плазмаралом" (39)	2005
Морфология почек крыс и особенности их элементного состава при окислительном стрессе (205)	2015

Морфофункциональная организация пластинки роста тела позвонка крыс в условиях глюкокортикоид-индуцированного окислительного стресса и применения антиоксиданта тиофана... (93)	2009
Морфофункциональная организация респираторного отдела легкого в условиях окислительного стресса и применения антиоксиданта "тиофан" (206)	2015
Морфофункциональная оценка и возможность коррекции окислительного стресса у свиней в условиях промышленной технологии (167)	2013
Морфофункциональная характеристика печени и почек осетра сибирского ( <i>Acipenser baerii</i> ) при свинцовой интоксикации (168)	2013
Морфофункциональное состояние пластинки роста тела позвонка крыс при глюкокортикоид-индуцированном остеопорозе (207)	2015
Направленный синтез и фармакологическая активность гидрофильных тиоалкилфенолов с антиоксидантными свойствами (255)	2019
Направленный синтез новых фосфор- и сера(селен)содержащих фенольных антиоксидантов (208)	2015
Нарушение формирования осевого скелета свиньи при окислительном стрессе (94)	2009
Некоторые закономерности изменения антиокислительной активности 4-алкилтиоалкил-2(2,6-ди)-алкилфенолов на модели автоокисления гексадекана (169)	2013
Новое поколение полифункциональных антиоксидантов на основе производных синтетических и природных фенолов (170)	2013

Новые высокоэффективные антиокислительные присадки к смазочным материалам (35)	2004
Новые перспективные антиоксиданты на основе 2,6-диметилфенола (79)	2008
Новые подходы к созданию биологически активных водорастворимых антиоксидантов (128)	2011
Новые серосодержащие производные на основе 2,6-диэтилфенола : синтез и антирадикальная активность (171)	2013
Новый метод алкилтиометилирования фенолов (110)	2010
Новый серосодержащий водорастворимый антиоксидант на основе гидрохинона (256)	2019
Новый способ синтеза 1,2-дигидрокси-4(додецилтиометил)бензола из ванилина (257)	2019
О взаимодействии s-(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)изотиурония с галогеноводородными кислотами (258)	2019
О-циклогексил-N-тиаалкилфенолы как новые полифункциональные антиоксиданты (57)	2006
Окисление некоторых сера-, азотсодержащих алкилфенолов под действием гидропероксидов (209)	2015
Окислительный стресс при воспалении: механизмы регуляции, возможности антиоксидантной коррекции (95)	2009
Определение констант скорости и коэффициентов ингибирования стабилизатора СО-3 и функциональных производных ω-(4-гидроксиарил)алкильного ряда (22)	2002
Орто-трет-бутил-пара-(тиаалкил)фенолы - высокоэффективные антиоксиданты углеводородных и липидных субстратов (172)	2013
Особенности антиоксидантного эффекта препаратов "фантокс 152" и а-токоферола у новорожденных животных (1)	1989

Особенности гидро- и ионоуретической функций почек крыс при окислительном стрессе (233)	2017
Особенности обмена кальция в кишечнике и костной ткани крыс при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе (141)	2012
Особенности посттравматической регенерации кожи в условиях применения антиоксиданта тиофана (36)	2004
Особенности разведения <i>epinephelus awoara</i> в условиях марикультуры (259)	2019
Особенности тканевой реакции печени и почек осетра при хронической загрузке ацетатом свинца (210)	2015
Особенности транспорта биогенных катионов в толстом отделе кишечника крыс в условиях глюкокортикоидиндуцированного окислительного стресса (129)	2011
Особенности экскреции катионов у крыс при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе (241)	2018
Оценка возможности получения твердой лекарственной формы на основе Тиофана (173)	2013
Оценка остеопротекторных свойств антиоксиданта "тиофан" при окислительном стрессе (211)	2015
Оценка специфической активности антиоксидантов "тиофан" и "α-токоферол" при моделировании окислительного стресса (174)	2013
Оценка цитотоксичности и эффективности антиоксидантных свойств гидрофильных производных 2,4,6-триалкилфенолов в клетках <i>ESCHERICHIA COLI</i> (130)	2011
Оценка эффективности использования антиоксиданта "тиофан м" в составе косметического средства в эксперименте на модели "старения кожи" (260)	2019



Оценка эффективности использования различных антиоксидантов при индуцированном окислительном стрессе (212)	2015
Оценка эффективности посттравматической регенерации хрящевой ткани крыс при использовании антиоксидантных соединений "ТС-13" и "ПЭК-13" в сравнительном аспекте (175)	2013
Оценка эффективности применения кастореума и антиоксиданта "ТФ-15" при экспериментальном моделировании острого простатита у мышей (261)	2019
Оценка эффективности управления механизмами нефропатии при длительном применении глюкокортикоидов (223)	2016
Перспективные направления поиска полифункциональных биоантиоксидантов: не заменить ли серу на селен (262)	2019
Перспективы использования антиоксиданта тиофана в челюстно-лицевой хирургии (40)	2005
Перспективы использования антиоксиданта тиофана при заживлении дефектов костной и мягких тканей альвеолярного отростка нижней челюсти (58)	2006
Повышение устойчивости рыб семейства карповых к поражающему действию продуктов пол (59)	2006
Полифункциональные аналоги токоферолов на основе 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана (263)	2019
Полифункциональные антиоксиданты на основе 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана. сообщение 2. синтез 5-гидрокси-2-додецилселенометил-2,3-дигидробензофуранов и исследование их антиоксидантной активности в сравнении с 2-додецилтиометилзамещенными аналогами (242)	2018

Полифункциональные антиоксиданты ряда 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана. сообщение 3*. синтез и исследование антиоксидантных свойств 2-додецилтиометил- и 2-додецилселенометил-4,6,7-триметил-5-гидрокси-2,3-дигидробензофуранов (243)	2018
Полифункциональные антиоксиданты ряда 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана сообщение 1. Синтез 2-додецилтиометил-5-гидрокси-2,3-дигидробензофуранов (234)	2017
Полифункциональные антиоксиданты с гидрофильными функциями: пути синтеза, влияние структуры на активность (213)	2015
Полифункциональные серо-, азот-, фосфорсодержащие антиоксиданты на основе алкилированных фенолов: синтез, свойства, перспективы применения (111, 112)	2010
Получение и исследование антиокислительной активности сложных тиоэфиров на основе $\omega$ -(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)алкантиолов (9)	2001
Применение антиоксиданта тиофана для коррекции морфофункциональных нарушений костной ткани свиньи при окислительном стрессе (80)	2008
Проблема поиска биологически активных веществ (131)	2011
Прогноз физико-химических свойств и фармакологических эффектов у 2,6-ди-трет-бутилзамещенных тио(амино)алкилфенолов (143)	2012
Противовоспалительное действие новых водорастворимых фенольных антиоксидантов (29)	2003
Развитие окислительного стресса при ишемической болезни сердца и его коррекция антиоксидантами (10)	2001

Разработка нового остеопластического материала на основе антиоксиданта тиофана и морфологическое изучение тканевой реакции при его подкожной имплантации (113)	2010
Разработка состава и технологии ректальной лекарственной формы с тиофаном (176)	2013
Разработка технологии получения нового материала на основе антиоксиданта "тиофан" для замещения дефектов костной ткани (264)	2019
Реакционная способность тио(амино)производных $\omega$ -(4-гидроксиарил)алкильного типа в радикальных реакциях (144)	2012
Реакция тканей кожи на синтетический материал "тиопрост", разработанный для использования в тканевой инженерии (114)	2010
Роль активированных кислородных метаболитов в структуризации пластинки роста (96)	2009
Роль активных метаболитов кислорода в повреждении структур опорно-двигательного аппарата при глюкокортикоид-индуцированном окислительном стрессе (265)	2019
Роль каротиноидов в механизмах адаптации эмбрионов зеркального карпа к технологическим нагрузкам при разведении в аквакультуре (145)	2012
Роль свободнорадикального механизма в реализации адаптивных реакций сибирского осетра ( <i>acipenser baerii</i> ) при моделировании колебаний гидротермического режима (224)	2016
Роль свободнорадикального перекисного окисления липидов в механизме развития жировой дистрофии печени рыб при выращивании на искусственных кормах (177)	2013

Сборник научных работ студентов и молодых ученых (2, 4, 11, 23, 30, 37, 41, 42, 60, 61, 62, 81, 82)	1999
	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
	2005
	2006
	2008
Сборник научных работ студентов и молодых ученых ИЕСЭН (214)	2015
Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине (178, 179)	2013
Серосодержащие антиоксиданты на основе гидрохинона (266)	2019
Серосодержащие антиоксиданты на основе гидрохинона, 2-трет-бутилгидрохинона и 2-трет-бутил-4-метоксифенола (267)	2019
Серосодержащие антиоксиданты на основе ряда природных и биологически активных фенольных соединений (268, 281)	2019
	2020
Серосодержащие фенольные антиоксиданты: прошлое, настоящее и будущее (215)	2015
Серосодержащий фенольный антиоксидант тиофан как перспективный лекарственный препарат (38)	2004
Синаптическая пластичность головного мозга сибирского осетра при изменении параметров информационной среды (225)	2016
Синтез алкил- и тиоалкилпирокатехинов на основе орто-бромфенолов (180)	2013
Синтез алкилтиометилпроизводных 4-(2-гидроксиэтил)фенола (269)	2019

Синтез додецилтиометилированных производных тирозола и пара-дигидрокумарового спирта и их антиоксидантные свойства (270)	2019
Синтез и антиокислительная активность алкил-3-(4-гидроксиарил)пропилсульфидов (63)	2006
Синтез и антиокислительная активность новых водорастворимых солей 3-(4-оксифенил)пропилизотиурония и –аммония (12)	2001
Синтез и антиокислительная активность 4-тиаалкил-2,6-диметилфенолов (83)	2008
Синтез и антиоксидантная активность (додецилтио)метильных производных гидрохинона, трет-бутилгидрохинона и 2-трет-бутил-4-метоксифенола (271)	2019
Синтез и антиоксидантная активность новых серо- и селенсодержащих аналогов витамина Е (216)	2015
Синтез и антиоксидантная активность 3,5-диметил-4-гидроксibenзилтиододекана (115)	2010
Синтез и антиоксидантные свойства додецил-(3-(4-гидроксиарил)пропил)селенидов (217)	2015
Синтез и антиоксидантные свойства (додецилсульфанил)метильных производных кверцетина (272, 273)	2019
Синтез и антиоксидантные свойства s-[3-(гидроксиарил)пропил]тиосульфатов и [3-(гидроксиарил)пропан] -1-сульфонатов натрия (73)	2007
Синтез и биологическая активность гидрофильных алкилфенолов (84)	2008
Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминоалкилфенолов (64, 65)	2006

Синтез и ингибирующая активность алкил(гидроксиарил)аминов (74)	2007
Синтез и исследование антиокислительной активности N,N-диалкил-ω-[4-гидрокси(метокси)арил]алкиламинов и их н-оксидов (43)	2005
Синтез и исследование антиоксидантных и биологических свойств новых селенсодержащих производных алкилированных фенолов (218)	2015
Синтез и исследование антиоксидантных свойств селенсодержащих алкилфенолов (181)	2013
Синтез и исследование антирадикальной активности замещенных гидроксibenзиламинов и их хлороводородных солей (44)	2005
Синтез и исследование антиокислительных свойств алкилзамещенных гидроксibenзилдодецилсульфидов (66)	2006
Синтез и исследование антиокислительных свойств бис[ω-(3,5-диалкил-4-гидроксифенил)алкил]сульфидов (31)	2003
Синтез и исследование антиоксидантных свойств новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений (13)	2001
Синтез и исследование антиокислительных свойств новых серосодержащих производных пространственно-затрудненных фенолов (14)	2001
Синтез и исследование противоокислительной активности симметричных и несимметричных сульфидов на основе 3-[4-гидрокси(метокси)арил]-1-бромпропанов (32)	2003
Синтез и противоокислительная активность гидроксibenзилтиоэтановых кислот (146)	2012
Синтез и противоокислительные свойства серосодержащих производных алкилированных 2,2'-алкилиден-бис-фенолов (67)	2006

Синтез и противоокислительные свойства ω-[3-(4-гидроксиарил)пропилтио]алкановых кислот (132)	2011
Синтез и термостабилизирующие свойства серосодержащих производных моно- и биядерных циклогексилфенолов (75)	2007
Синтез новых антиоксидантов - тиопроизводных фенолов конденсацией 2,6-диалкилфенолов с н-бутилтиометилдиэтиламинол (182)	2013
Синтез новых селенсодержащих аналогов фенозан-кислоты (274)	2019
Синтез полифункциональных антиоксидантов на основе производных двухатомных фенолов (219)	2015
Синтез полифункциональных фенольных антиоксидантов, содержащих в пара-алкильной цепи сульфидную и аминную группы (183)	2013
Синтез селени теллурсодержащих аналогов фенозан-кислоты (275)	2019
Синтез серосодержащих гидрофильных антиоксидантов на основе пирокатехина (68)	2006
Синтез селенсодержащих производных алкилированных пирокатехинов (220)	2015
Синтез селенсодержащих производных на основе пара-бромпропилзамещенных фенолов (244)	2018
Синтез 4-алкилтиоалкил-2,6-диэтилфенолов (276)	2019
Сохранение и воспроизводство водных биологических ресурсов в акваториях рек Сибирского федерального округа (133)	2011
Сравнительная характеристика хондропротекторных свойств водорастворимых антиоксидантов мексидол и ТС-13 (184)	2013

Сравнительная характеристика эффективности применения антиоксидантов "ТФ-15" и "ТФ-7" при лечении сахарного диабета 2 типа (277)	2019
Сравнительное исследование репаративной регенерации костной ткани при использовании тканеинженерной матрицы на основе материала "тиопрост" и материала "коллапан-м" (134)	2011
Структурно-функциональная характеристика органов, осуществляющих поддержание минерального гомеостаза при индуцированном окислительном стрессе (225)	2016
Структурно-функциональная характеристика почек крыс при сочетанном использовании преднизолона и антиоксиданта тиофана (116)	2010
Структурно-функциональные особенности противовоспалительного действия новых водорастворимых серосодержащих фенольных антиоксидантов (97)	2009
Сульфиды бензильного типа на основе многоатомных фенолов. Синтез и антиоксидантная активность (185)	2013
Сульфиды бензильного типа на основе фенолов и алкилфенолов. Способы получения и антиоксидантная активность (186)	2013
Тестовые задания по дисциплине "Органическая химия и основы супрамолекулярной химии" (85)	2008
Тиопроизводные на основе циклогексил- и изопропилфенолов (187)	2013
Упражнения и задачи по органической химии (135, 136)	2011
Фармакокинетика тиофана при внутрижелудочном введении (117)	2010



Фармакологическая коррекция цитогенетических эффектов цисплатина (118)	2010
Фенольные биоантиоксиданты (33)	2003
Фталидометилирование 2,6- и 2,4-диалкилфенолов. Синтез S-содержащих антиоксидантов на основе гидроксibenзилфталимидов (188)	2013
Характер экспрессии ARAF-1 в почечной ткани крыс в условиях индуцированного окислительного стресса (245)	2018
Химия элементов : водород и p-элементы (45)	2005
Химия элементов : металлы и их соединения (46)	2005
Хронический вирусный гепатит с: особенности иммунитета у больных с персистенцией вируса в моноклеарных клетках (24)	2002
Экспериментальное обоснование роли активных метаболитов кислорода в формировании экотоксичности в акватории приплотинного участка гидроэлектростанции (192)	2014
Экспериментальные подходы к изучению экотоксикологических проблем приплотинного участка новосибирской гидроэлектростанции (193)	2014
Экспрессия генов GSTP1 и NQO1 и белков-факторов транскрипции в печени мышей линии BALB/C под действием 3-(3'-трет-бутил-4'-гидроксифенил)пропилтиосульфата натрия (194)	2014
Эффективность использования антиоксиданта "Тиофан" для оптимизации свободнорадикального перекисного окисления липидов в организме <i>Asipenser baerii</i> при отравлении ацетатом свинца (189)	2013
Combination of methods for in vitro study of antioxidant properties of chemical compounds (86)	2008

Effect of active oxygen metabolites on the structure and element composition of rat kidney tissue (195)	2014
Effect of phenol inducing the antioxidant responsive element on drosophila melanogaster lifespan (119)	2010
Experimental substantiation of the role of free radical mechanism of neurotoxicity in reducing the quantity of sturgeon population (196)	2014
Position of an active thiosulfonate group in new phenolic antioxidants is critical for are-mediated induction of GSTP1 and NQO1 (197)	2014
S-модификация ряда природных и синтетических фенольных соединений, антиоксидантная активность (246)	2018
Synthesis and antioxidant properties of (dodecylsulfanyl)methyl quercetin derivatives (278)	2019
Synthesis and antioxidant properties of unsymmetrical sulfides based on $\omega$ -(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)alkanethiols (15)	2001
Synthesis of s-alkylisothiuronium halides by reaction of thiourea with $\omega$ -(4-hydroxyaryl)alkyl halides (16)	2001
$\omega$ -(4-гидроксиарил) галогеналканы и серосодержащие антиоксиданты на их основе (5, 6)	2000

## Именной указатель соавторов и соредкторов

- Агеев А. С. 40  
Айзман Р. И. 2, 3, 30, 37, 41, 42, 60, 61, 62, 76, 140, 163, 164, 165, 203, 204, 214, 230, 231, 232, 238, 239, 240, 252, 253, 279, 280  
Акинина Е. К. 91  
Антипин И. С. 237  
Антипьева Е. В. 3  
Арбузова Е. Н. 261, 277  
Багавиева Т. К. 236, 246, 250, 258, 266, 267, 268, 269, 272, 272, 273, 276, 278  
Бахтина И. А. 3  
Белецкая И. П. 237  
Белоглазкина Е. К. 237  
Бойко М. А. 47, 48, 52, 83  
Брезгина А. С. 187, 250, 256, 258, 269, 276  
Бугаев И. М. 110, 188  
Бутаков В. В. 147, 148, 149, 150, 152, 154, 157, 159, 160, 162, 169, 170, 171, 172, 173, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189  
Вартапетов Л. Г. 76, 151, 168  
Васюнина Е. А. 79  
Веригина А. А. 247, 269, 270  
Вологодина Е. В. 246, 270, 271, 272  
Воронова О. Л. 118  
Воцинкин К. И. 36  
Выгоняйлова О. Б. 58  
Гаас Н. А. 152  
Глотова А. А. 134  
Гончар А. М. 51  
Горох Е. А. 31, 32  
Григорьева И. А. 9  
Гришаева О. Н. 24  
Дмитриев А. И. 171, 183, 188, 258, 276  
Домашенко М. А. 249  
Донченко А. С. 133  
Душкин М. И. 19, 25  
Дюбченко О. И. 12, 16, 17, 26, 43, 44, 53, 64, 65, 66, 70, 74, 152, 183  
Егорова Т. А. 176  
Емельянова И. А. 236, 246, 266, 267, 268, 271  
Ермолаев В. И. 51  
Ефремов А. В. 174  
Жданкина А. А. 161  
Жучаев К. В. 80, 167, 223, 233  
Зайдман А. М. 36, 39  
Зайцев А. А. 120, 121  
Зайцева О. В. 27, 28  
Зенков Н. К. 8, 10, 18, 20, 21, 33, 69, 78, 86, 95, 97, 107, 119  
Зонова А. Д. 248, 259  
Ишигенова Л. А. 198, 205, 210  
Каледин В. И. 51  
Кандалинцева Н. В. 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 25, 29, 34, 38, 45, 46, 49, 50, 53, 72, 75, 77, 78, 86, 89, 95, 97, 128, 140, 148, 149, 150, 152, 154, 157, 159, 160, 162, 163, 164, 165, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 203, 204, 206, 208, 209, 213, 215, 216, 217, 219, 220, 230, 231, 232, 234, 238, 239, 240, 242, 243, 244, 250, 255, 258, 228, 258, 262, 263, 274, 275, 276, 279, 280, 281  
Карабинцева О. Н. 100, 173, 176  
Кеберлайн О. В. 104, 124, 139, 145, 154, 155  
Кемелева Е. А. 79, 106  
Кленикова С. Ю. 7, 173  
Клепикова С. Ю. 13, 77, 100, 131, 176  
Клименко К. А. 257  
Клиновская Е. В. 173  
Князев Р. А. 162  
Кобылинская А. Д. 177  
Колесникова О. П. 77, 99

Колпаков А. Р. 18  
 Кон Г. А. 161  
 Коптюг В. А. 5  
 Коробицина Е. В. 185, 186  
 Кравцов С. О. 83, 172  
 Краснов Е. А. 99  
 Кропачева Т. А. 169  
 Крысин А. П. 5  
 Куликов В. Ю. 20  
 Куприна Т. С. 68, 73  
 Кобылинская А. Д. 156  
 Колесникова О. П. 50, 131  
 Леплина О. Ю. 24  
 Лошенко В. И. 122, 166, 168, 189, 192,  
 193, 196, 201, 210, 221, 224, 225, 227,  
 235, 248, 248, 259, 261, 277  
 Луканина С. Н. 54, 55, 56, 59, 116,  
 120, 121, 123, 126, 129, 141, 158, 174,  
 195, 199, 200, 205, 211, 212, 222, 226,  
 228, 229, 233, 241, 245, 251, 260, 264,  
 265  
 Ляхович В. В. 19, 25  
 Макеев А. А. 54, 71, 76, 80, 80, 87, 90,  
 91, 92, 93, 94, 96, 101, 102, 103, 104,  
 105, 113, 114, 127, 134, 137, 138, 139,  
 145, 151, 155, 156, 157, 160, 162, 167,  
 168, 175, 190, 198, 207  
 Макарова О. Б. 76, 198, 205, 210  
 Марков А. Ф. 57, 63, 67, 75, 182, 187,  
 202  
 Меньщикова Е. Б. 8, 10, 18, 20, 21, 29,  
 69, 78, 86, 89, 95, 97, 107, 119  
 Ненайденко В. Г. 237  
 Некрасов Б. Г. 51  
 Нестерович С. Л. 185, 186, 257  
 Неупокоева О. В. 118  
 Нефедова А. В. 56, 59  
 Низомов С. А. 254  
 Никитин В. Н. 256  
 Никулина В. В. 28, 44, 64, 65  
 Обогрелова М. А. 103, 106, 138, 151  
 Овчинникова А. С. 58  
 Овчинникова Л. П. 88, 109, 130  
 Олейник А. С. 72, 73, 84, 152, 213,  
 217, 255, 258  
 Опарин А. Е. 235  
 Остапенко В. А. 224  
 Пальцев А. И. 20  
 Певнева Н. Ю. 68, 84  
 Петренко, Н. А. 138  
 Пинко П. И. 9, 15, 27, 148, 202, 247, 250,  
 270  
 Плотников М. Б. 98, 108, 115, 125, 149  
 Попова О. А. 153, 175, 184  
 Просенко О. И. 209, 213, 256  
 Роцкая У. Н. 88, 109, 130  
 Руднева А. А. 113, 127  
 Рябчикова Е. И. 87, 96, 192, 225  
 Салагаева А. Д. 198, 206, 207  
 Сафронова О. Г. 194  
 Сахаров А. В. 40, 54, 55, 56, 58, 71, 76,  
 80, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 101, 102,  
 102, 103, 104, 105, 113, 114, 116, 120,  
 121, 122, 123, 124, 126, 127, 129, 133,  
 134, 137, 138, 139, 141, 145, 151, 153,  
 154, 155, 156, 158, 159, 160, 162, 166,  
 174, 175, 177, 184, 189, 192, 193, 195,  
 196, 198, 199, 200, 201, 205, 210, 211,  
 212, 214, 221, 222, 223, 224, 225, 226,  
 227, 228, 229, 233, 241, 245, 248, 251,  
 260, 264, 265  
 Свиридов А. В. 1  
 Селятицкая В. Г. 20  
 Семенюк А. В. 1  
 Сивохина Л. Н. 151, 168, 221, 227  
 Скоробогатов А. А. 70  
 Смольякова В. И. 98, 108, 115, 125  
 Сорокина Е. Л. 229  
 Сорокина И. В. 254  
 Степанова Т. С. 146  
 Тарасов А. В. 198  
 Терах Е. И. 9, 14, 15, 26, 27, 28, 31, 32, 34,  
 38, 39, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 57, 66,  
 67, 74, 85, 142, 143, 144, 150  
 Тернер А. Я. 11, 23  
 Толстикова Г. А. 22  
 Трубникова Ю. Н. 128, 132, 146, 152,  
 249

Фридлянд И. Ф. 7  
Хольшин С. В. 180, 181, 208, 216,  
218, 219, 220, 234, 242, 243, 244, 262,  
263, 274, 275  
Хомченко А. С. 63, 83, 85, 135, 136,  
140, 163, 164, 165, 171, 250, 252, 253,  
276, 279, 280  
Цырендоржиев Д. Д. 20  
Чеблукова В. П. 217  
Чуванов С. В. 182  
Шинтяпина А. Б. 194, 197  
Ягунов С. Е. 132, 180, 181, 208, 215,  
216, 217, 218, 219, 220, 234, 242, 243,  
244, 262, 263, 273, 274, 275, 278  
Vavilin V. A. 197  
Stoyanov E. S. 16

## Содержание

От составителя.....	3
Биография, научная, педагогическая и общественная деятельность.....	4
Список научных и учебно-методических работ .....	9
Алфавитный указатель названий научных трудов А. Е. Просенко .....	77
Именной указатель соавторов и соредкторов .....	99

**Просенко**  
**Александр Евгеньевич**

**(1947-2019)**

Библиографический указатель

Составитель Н. В. Кашкадарова