

**Издания Просенко Александра Евгеньевича,
хранящиеся в фондах других библиотек**

*Данные издания можно заказать по межбиблиотечному абонементу (МБА),
обратившись в зав. отделом обслуживания Перемикиной Тамаре Анатольевне,
тел. +7 (383) 244-18-49, доп. 108, e-mail: lib_peremikinata@nspu.ru*

**Российская государственная библиотека (РГБ) <https://www.rsl.ru/>
г. Москва, ул. Воздвиженка, 3/5**

Институт естественных и социально-экономических наук (Новосибирск).
Сборник научных работ студентов и молодых ученых / Гос. образовательное
учреждение высш. проф. образования "Новосибирский гос. пед. ун-т", Ин-т
естественных и социально-экономических наук. – Новосибирск : ГОУ ВПО НГПУ, 2009.
– 12 см. Вып. 13 / редкол.: А. Е. Просенко [и др.]. – 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-
ROM).

Просенко, Александр Евгеньевич.
Полифункциональные серо-, азот-, фосфорсодержащие антиоксиданты на основе
алкилированных фенолов : синтез, свойства, перспективы применения : диссертация ...
доктора химических наук : 02.00.03 / Просенко Александр Евгеньевич; [Место защиты:
Новосиб. ин-т орган. химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН]. – Новосибирск, 2010. – 525 с.
: ил.

**Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
elibrary.ru**

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 // Вестник Чувашского государственного
педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2016. – № 2 (90). – С. 17-25.

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

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

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.] // Актуальные вопросы развития непрерывного аграрного образования : материалы межрегиональной научно-практической конференции / Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования. – Москва, 2018. – С. 191-195.

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

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.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2002. – Т. 36., № 4. – С. 13-15.

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

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

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.] // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы Четвертой Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный университет. – Новосибирск, 2009. – С. 42-43.

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

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

Просенко, А. Е. Биологическая эффективность синтетических антиоксидантов // С. Ю. Клепикова, Н. О. Карабинцева, А. Е. Просенко [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2010. - Т. 12., № 1-8. - С. 2047-2050.

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.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2007. – № 6. – С. 1078-1083.

Просенко, А. Е. Взаимосвязь между электрохимической активностью алкил- и тиоалкилзамещенных фенолов и их антиокислительным действием / Е. И. Терах, М. А. Бойко, А. Е. Просенко // Журнал физической химии. – 2006. – Т. 80, № 8. – С. 1396-1403.

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 // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 255-257.

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 // 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.

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 // 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.

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 // Биоантиоксидант : VI международная конференция, тезисы докладов (Москва, 16-19 апреля 2002 г.). – Москва, 2002. – С. 278-280.

Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофан на индукцию цитохромов печени крыс / М. И. Душкин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, В. В. Ляхович // Биоантиоксидант : VI международная конференция, тезисы докладов (Москва, 16-19 апреля 2002 г.). – Москва, 2002. – С. 175.

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 // Научный вестник Тюменской медицинской академии. – 2003. – № 1 (23). – С. 11-13.

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 // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 7 (70). – С. 109-113.

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

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.] // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2000. – Т. 20., № 3-4. – С. 24-29.

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 // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. – № 4 (208). – С. 72-75.

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.] // Вестник НГАУ. – 2010. – № 3 (15). – С. 85-88

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 // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 93-99.

Просенко, А. Е. Влияние антиоксиданта тиофана на эмбриональное развитие зеркального карпа / О. В. Кеберлайн, А. В. Сахаров, А. А. Макеев, А. Е. Просенко // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 90-93.

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 // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 68-72.

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 // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 251-252.

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.] // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3., № 2. – С. 243.

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.] // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 130-136.

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.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2015. – Т. 14., № 4. – С. 33-40.

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

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

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

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 // 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.

Просенко, А. Е. Влияние преднизолона на развитие окислительного стресса крыс в период полового созревания / А. А. Макеев, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко // Инновационные процессы в области химико-педагогического и естественнонаучного образования : материалы Всероссийской научно-практической конференции: в 2 томах / Оренбургский государственный педагогический университет, Институт естествознания и экономики. – Оренбург, 2009. – С. 94-95.

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.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. – № 3 (207). – С. 63-70.

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

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.] // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. – 2015. – Т. 1., № 4. – С. 161-171.

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.] // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 102-105.

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.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2010. – Т. 150., № 7. – С. 74-76.

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.] // 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.

Просенко, А. Е. Гемореологические эффекты тиофана при поражении печени тетрахлорметаном / В. И. Смольякова, М. Б. Плотников, А. Е. Просенко [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2010. – Т. 73., № 8. – С. 32-34.

Просенко, А. Е. Гепатопротекторная активность некоторых растительных экстрактов и их композиций с тиофанами / Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко, Е. И. Терах [и др.] // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 56-57.

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

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.] // 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.

Просенко, А. Е. Гидрофильный антиоксидант тиосульфат как потенциальный иммуностимулятор / О. П. Колесникова, А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 156-157.

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

Просенко, А. Е. Зависимость цитотоксичности и антиокислительной активности аммониевых производных алкилфенолов от особенностей их структуры / У. Н. Рощая, Л. П. Овчинникова, А. Е. Просенко [и др.] // Биоорганическая химия. – 2010. – Т. 36., № 4. – С. 563-569.

Просенко, А. Е. Изучение антиоксидантных свойств серосодержащих фенольных соединений / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко [и др.] // Биоантиоксидант : VI международная конференция, тезисы докладов (Москва, 16-19 апреля 2002 г.). – Москва, 2002. – С. 201-202.

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.] // 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.

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 // Наука и социум : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы. – Новосибирск, 2016. – С. 101-104.

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

Просенко, А. Е. Изучение механизмов структурно-функциональных нарушений почек вследствие длительного использования глюкокортикоидов / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко // 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.

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 // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 703.

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.] // Нефтехимия. – 2004. – Т. 44., № 3. – С. 237.

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 // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: материалы Шестой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Новосибирск, 2013. – С. 96-97.

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.] // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 9 (72). – С. 112-117.

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

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 // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 226-228.

Просенко, А. Е. Исследование антиокислительной активности новых полифункциональных водорастворимых антиоксидантов фенольного типа / Н. К. Зенков, Е. Б. Меньщикова, А. Е. Просенко [и др.] // 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.

Просенко, А. Е. Исследование взаимосвязи между электрохимической и противокислительной активностью алкилзамещенных фенолов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, М. А. Бойко // Кинетика и катализ. – 2006. – Т. 47., № 5. – С. 700-704.

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

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

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

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 // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 92-98.

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 // Химико-фармацевтический журнал. – 2003. – Т. 76., № 2. – С. 261-265.

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 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – № S1. – С. 42-44.

Просенко, А. Е. Комплексное исследование антиоксидантных и фармакологических свойств препарата тиофан / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, О. И. Дюбченко, Н. В. Кандалинцева // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 228-230.

Просенко, А. Е. Коррекция антиоксидантом тиофаном структурно-функциональных нарушений костной ткани / А. А. Макеев, А. Е. Просенко, С. Н. Луканина, А. В. Сахаров // 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

Просенко, А. Е. Коррекция антиоксидантом тиофаном структурно-функциональных нарушений костной ткани при глюкокортикоид-индуцированном остеопорозе / А. Е. Просенко, С. Н. Луканина, А. В. Сахаров // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 180-182.

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 // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 182-184.

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

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.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167., № 6. – С. 772-776.

Просенко, А. Е. Морфологические подходы в решении региональных проблем водной экологии / В. И. Лошенко, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко [и др.] // 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.

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.] // 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.

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 // Вестник КрасГАУ. – 2009. – № 6. – С. 105-108.

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 // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 109.

Просенко, А. Е. Направленный синтез и фармакологическая активность гидрофильных тиоалкилфенолов с антиоксидантными свойствами / Н. В. Кандалинцева, А. С. Олейник, А. Е. Просенко [и др.] // 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.

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 // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 193.

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

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

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

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

Просенко, А. Е. Новый метод алкилтиометилирования фенолов / И. М. Бугаев, А. Е. Просенко // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2010. – № 4. – С. 843.

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

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

Просенко, А. Е. О-циклогексил-N-тиаалкилфенолы как новые полифункциональные антиоксиданты / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, А. Ф. Марков // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 188-190.

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

Просенко, А. Е. Определение констант скорости и коэффициентов ингибирования стабилизатора СО-3 и функциональных производных ω -(4-гидроксиарил)алкильного ряда / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Г. А. Толстикова // Кинетика и катализ. – 2002. – Т. 43., № 1. – С. 34-38.

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

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 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2017. – № 1. – С. 18-27.

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.] // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 7 (70). – С. 104-108.

Просенко, А. Е. Особенности посттравматической регенерации кожи в условиях применения антиоксиданта тиофана / А. Е. Просенко, К. И. Воцинкин, А. М. Зайдман [и др.] // 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.

Просенко, А. Е. Особенности разведения *epiniphelus awoaga* в условиях марикультуры / В. И. Лошенко, А. Е. Просенко А.Е., А. Д. Зонова [и др.] // Естественные и гуманитарные науки в современном мире : материалы Всероссийской научно-практической конференции / Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева. – Орел, 2019. – С. 78-81.

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.] // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2011. – С. 124-130.

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

Просенко, А. Е. Оценка остеопротекторных свойств антиоксиданта "тиофан" при окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко // *Современные проблемы системной регуляции физиологических функций : материалы конференции.* – Москва, 2015. – С. 419-421.

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 // *Медицина и образование в Сибири.* – 2013. – № 6. – С. 76.

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

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 // *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.

Просенко, А. Е. Оценка эффективности использования различных антиоксидантов при индуцированном окислительном стрессе / С. Н. Луканина, А. В. Сахаров, А. Е. Просенко // *Биоантиоксидант.* – Москва, 2015. – С. 104.

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.] // *Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы.* – Москва, 2019. – С. 253-255

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.] // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. 2019. С. 102-127.

Просенко, А. Е. Перспективы использования антиоксиданта тиофана в челюстно-лицевой хирургии / А. Е. Просенко, А. В. Сахаров, А. С. Агеев // 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.

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 // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 236-238.

Просенко, А. Е. Повышение устойчивости рыб семейства карповых к поражающему действию продуктов пол / А. В. Нефедова, С. Н. Луканина, А. Е. Просенко [и др.] // 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.

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 // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 212-213.

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 // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 5. – С. 844-851.

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 // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2017. – № 6. – С. 1024-1029.

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 // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2018. – № 8. – С. 1452-1458.

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 // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 79.

Просенко, А. Е. Получение и исследование антиокислительной активности сложных тиоэфиров на основе ω -(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)алкантиолов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, П. И. Пинко, И. А. Григорьева // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74., № 11. – С. 1843-1846.

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 // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2008. – № 1 (7). – С. 51-54.

Просенко, А. Е. Проблема поиска биологически активных веществ / С. Ю. Клепикова, А. Е. Просенко, О. П. Колесникова // Прикладная аналитическая химия. – 2011. – Т. 2., № 2. – С. 15-18.

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 // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2012. – Т. 10., № 2. – С. 14-19.

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

Просенко, А. Е. Противовоспалительное действие новых водорастворимых фенольных антиоксидантов / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Е. Б. Меньщикова [и др.] // Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека : национальная научно-практическая конференция с международным участием. – Смоленск. – С. 19.

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 // 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.

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 // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 61-68.

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 // 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.

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

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.] // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. – 2010. – Т. 5., № 1. – С. 53-57.

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

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 // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 6. – С. 543.

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 // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2016. – № 1. – С. 7-14.

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.] // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 3 (78). – С. 123-128.

Просенко, А. Е. Серосодержащие антиоксиданты на основе гидрохинона / А. Е. Просенко, Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова // 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.

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 // Интеллектуальный потенциал Сибири. 27-я Региональная научная студенческая конференция: в 3 частях / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – Ч. 3. – С. 133-137.

Просенко, А. Е. Серосодержащие антиоксиданты на основе ряда природных и биологически активных фенольных соединений / А. Е. Просенко, Т. К. Багавиева, И. А. Емельянова // 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.

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

Просенко, А. Е. Серосодержащие фенольные антиоксиданты: прошлое, настоящее и будущее / С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко // 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.

Просенко, А. Е. Серосодержащий фенольный антиоксидант тиофан как перспективный лекарственный препарат / А. Е. Просенко, Н. В. Кандалинцева, Е. И. Терах [и др.] // 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.

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

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.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2007. – № 6. – С. 1094-1104.

Просенко, А. Е. Синтез и антиокислительная активность алкил-3-(4-гидроксиарил)пропилсульфидов / А. Е. Просенко, А. Ф. Марков, А. С. Хомченко [и др.] // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46., № 6. – С. 471-475.

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.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2001. – Т. 35., № 3. – С. 22-25.

Просенко, А. Е. Синтез и антиокислительная активность 4-тиаалкил-2,6-диметилфенолов / А. С. Хомченко, С. О. Кравцов, М. А. Бойко, А. Е. Просенко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2008. – Т. 16., № 1. – С. 133-142.

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 // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 263-264.

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 // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 211.

Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантная активность 3,5-диметил-4-гидроксibenзилтиододекана / М. Б. Плотников, А. Е. Просенко, В. И. Смольякова [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – Т. 44., № 4. – С. 25-27.

Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантные свойства (додецилсульфанил)метильных производных кверцетина / Т. К. Багавиева, Е. В. Вологодина, А. Е. Просенко // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 214-216.

Просенко, А. Е. Синтез и антиоксидантные свойства (додецилсульфанил)метильных производных кверцетина / Т. К. Багавиева, С. Е. Ягунов, А. Е. Просенко [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 12.. – С. 2283-2289.

Просенко, А. Е. Синтез и биологическая активность гидрофильных алкилфенолов / А. С. Олейник, Н. Ю. Певнева, А. Е. Просенко [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2008. – Т. 16., № 5. – С. 559-564.

Просенко, А. Е. Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминоалкилфенолов / А. Е. Просенко, О. И. Дюбченко, В. В. Никулина [и др.] // Биоантиоксидант : тезисы докладов / Российская академия наук [и др.]. – Москва, 2006. – С. 122-124.

Просенко, А. Е. Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминоалкилфенолов / О. И. Дюбченко, В. В. Никулина, А. Е. Просенко [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2006. -Т. 40., № 5. – С. 10-13.

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

<p>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.] // Журнал прикладной химии. – 2005. – Т. 78., № 5. – С. 781-786.</p>
<p>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.] // Нефтехимия. – 2005. – Т. 45., № 5. – С. 359-363.</p>
<p>Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных свойств алкилзамещенных гидроксibenзилдодecilсульфидов / А. Е. Просенко, О. И. Дюбченко, Е. И. Терах [и др.], // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46., № 4. – С. 310-315.</p>
<p>Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных и биологических свойств новых селенсодержащих производных алкилированных фенолов / А. Е. Просенко, С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов [и др.] // Биоантиоксидант. – Москва, 2015. – С. 194.</p>
<p>Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных свойств бис[ω-(3,5-диалкил-4-гидроксифенил)алкил]сульфидов / А. Е. Просенко, Е. И. Терах, Е. А. Горох [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2003. – Т. 76., № 2. – С. 256-260.</p>
<p>Просенко, А. Е. Синтез и исследование антиокислительных свойств новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений / А. Е. Просенко, С. Ю. Клепикова, Н. В. Кандалинцева [и др.] // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2001. – Т. 21., № 1. – С. 114-126.</p>
<p>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.] // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74., № 11. – С. 1839-1842.</p>
<p>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.] // Нефтехимия. – 2003. – Т. 43., № 3. – С. 219-224.</p>
<p>Просенко, А. Е. Синтез и противокислительная активность гидроксibenзилтиоэтановых кислот / А. Е. Просенко, Т. С. Степанова, Ю. Н. Трубникова [и др.] // Бултеровские сообщения. – 2012. – Т. 29., № 1. – С. 47-54.</p>

Просенко, А. Е. Синтез и противоокислительные свойства ω -[3-(4-гидроксиарил)пропилтио]алкановых кислот / Ю. Н. Трубникова, С. Е. Ягунов, А. Е. Просенко [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2011. – Т. 19., № 6. – С. 685-691.

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

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

Просенко, А. Е. Синтез новых селенсодержащих аналогов фенозан-кислоты / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 12. – С. 2374-2376.

Просенко, А. Е. Синтез полифункциональных антиоксидантов на основе производных двухатомных фенолов / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко // 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.

Просенко, А. Е. Синтез селени теллурсодержащих аналогов фенозан-кислоты / С. Е. Ягунов, С. В. Хольшин, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 211.

Просенко, А. Е. Синтез селенсодержащих производных алкилированных пирокатехинов / С. В. Хольшин, С. Е. Ягунов, Н. В. Кандалинцева, А. Е. Просенко // 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.

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

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

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.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2011. – № 7-8 (221). – С. 129-133.

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

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.] // Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты : лекции и тезисы. – Москва, 2019. – С. 248-250.

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.] // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. – 2011. – Т. 6., № 4. – С. 89-94.

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

Просенко, А. Е. Структурно-функциональная характеристика почек крыс при сочетанном использовании преднизолона и антиоксиданта тиофана / А. В. Сахаров, С. Н. Луканина, А. Е. Просенко // Биологическая наука и образование в педагогических вузах : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции / Новосибирский государственный педагогический университет. – Новосибирск, 2010. – С. 72-79.

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 // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – Т. 147., № 5. – С. 521-524.

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 // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации : сборник научных статей по материалам X Международного симпозиума / ответственный редактор Н. В. Загоскина ; ФГБУН Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН. – Москва, 2018. – С. 14-18.

Просенко, А. Е. Фармакокинетика тиофана при внутрижелудочном введении / Г. А. Чернышева, Р. В. Гурто, А. Е. Просенко [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – Т. 44., № 4. – С. 7-10

Просенко, А. Е. Фармакологическая коррекция цитогенетических эффектов цисплатина / О. Л. Воронова, О. В. Неупокоева, А. Е. Просенко [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2010. – Т. 73., № 10. – С. 37-39.

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 // Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов : материалы Восьмой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / ответственный редактор В. А. Шкурупий ; Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины. – Новосибирск, 2018. – С. 70-71.

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

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 // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 589.

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

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.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157., № 4. – С. 472-474.

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 // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2008. – Т. 146., № 6. – С. 741-743.

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 // European Journal of Natural History. – 2014. – № 4. – С. 32-33.

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.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2010. – Т. 150., № 1. – С. 65-67.

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 // European Journal of Natural History. – 2014. – № 4. – С. 30-32.

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.] // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. -2014. – Т. 6., № 4. – С. 178-183

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

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

Prosenko, A. E. Synthesis of s-alkylisothiuronium halides by reaction of thiourea with ω -(4-hydroxyaryl)alkyl halides / N. V. Kandalintseva, A. E. Prosenko, O. I. Dyubchenko, E. S. Stoyanov // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2001. – T. 37., № 9. – C. 1249-1252.