

Список научных и научно-методических трудов

Кандалинцевой Натальи Валерьевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации по теме диссертационной работы					
1.	Получение и исследование антиоксидантной активности некоторых солей изотиурония на основе пространственно-затрудненных фенолов (статья).	Печатн.	Сб. науч. работ студентов и молодых ученых ЕГФ – Новосибирск: Изд-во НГПУ, 1999. – Вып.1. – С. 74-76.	3 1,5	Вахрина В.Ю.
2.	Синтез и исследование антиоксидантных свойств новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений (статья).	Печатн.	Бюллетень СО РАМН. – 2001. – Т. 99 – № 1 – С. 114-126.	13 1,86	Просенко А.Е., Клепикова С.Ю., Дюбченко О.И., Душкин М.И., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б.
3.	Влияние антиоксидантов на функциональную активность мононуклеарных клеток периферической крови больных вирусным гепатитом С (статья).	Печатн.	Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: Мат. V науч. конф. с межд. участием// Мед. иммунология. – 2001. – Т. 3. – № 2. – С. 243.	1 0,2	Фридлянд И.Ф., Просенко А.Е., Клепикова С.Ю., Леплина О.Ю., Тихонова М.А., Останин А.А., Черных Е.Р.
4.	Синтез и антиокислительная активность новых водорастворимых солей 3-(4-оксифенил)пропил-изотиурония и -аммония (статья) // <i>Synthesis and antioxidant activity of new water-soluble 3-(4'-hydroxy-phenyl)propylisothiuronium and ammonium salts</i>	Печатн.	Хим.-фарм. журн. – 2001. – Т. 35. – № 3. – С. 22-25. <i>Pharm. Chem. J. – 2001. – V. 35. – N 3. – P. 142-145.</i>	4 0,7	Дюбченко О.И., Просенко А.Е., Душкин М.И., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б. <i>Dyubchenko O.I., Prosenko A.E., Dushkin M.I., Zenkov N.K., Menshchikova E.B.</i>
5.	Синтез галогенидов S-алкилизотиурония по реакции тиомочевины с ω-(4-гидроксиарил)галогеналканами (статья) // <i>Synthesis of S-alkylisothiuronium halides by reaction of thiourea with ω-(4-hydroxyaryl)alkyl halides</i>	Печатн.	Журн. орг. химии. – 2001. – Т. 37. – № 9. – С. 1317-1320. <i>Russ. J. Org.Chem. – 2001. – V. 37. – N 9. – P. 1249-1252</i>	4 1	Просенко А.Е., Дюбченко О.И., Стоянов Е.С. <i>Prosenko A.E., Dyubchenko O.I., Stoyanov E.S.</i>

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



Handwritten signature of N.V. Kandalinetsa

Н. В. Кандалинцева

1

Handwritten signature of T.V. Krasilynikova

Т. В. Красилюникова

Б. О. Майер

6.	Исследование антирадикальной активности паразамещенных 2,6-ди-трет.-бутилфенолов (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Современные проблемы органической химии: Труды межд. конф. – Новосибирск: изд-во СО РАН, 2001. – С. 43.	$\frac{1}{0,3}$	Просенко А.Е., Толстиков Г.А.
7.	Синтез полифункциональных водорастворимых антиоксидантов на основе ω -(4-гидроксиарил)-галогеналканов (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 95.	$\frac{1}{0,2}$	Дюбченко О.И., Клепикова С.Ю., Терах Е.И., Просенко А.Е.
8.	Синтез и исследование антиокислительной свойств новых серосодержащих производных пространственно-затрудненных фенолов (<i>статья</i>) <i>Synthesis and antioxidative properties of new sulfur-containing derivatives of sterically hindered phenols</i>	Печатн.	Журн. прикл. химии. – 2001. – Т. 74. – № 11. – С. 1839-1842. <i>Russ. J. Appl. Chem. – 2001. – V. 74. – N 11. – P. 1899-1902.</i>	$\frac{4}{0,67}$	Просенко А.Е., Терах Е.И., Пинко П.И., Горох Е.А., Толстиков Г.А. <i>Prosenko A.E., Terakh E.I., Pinko P.I., Gorokh E.A., Tolstikov G.A.</i>
9.	Исследование антирадикальной активности галогенидов S-[ω -(3,5-диалкил-4-гидроксифенил)-алкил]изотиурония и их структурных аналогов (<i>статья</i>).	Печатн.	Аспирантский сборник НГПУ-2001. Ч. 3. – Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2001. – С. 113-122.	$\frac{10}{10}$	
10.	Исследование антиокислительной активности новых полифункциональных водорастворимых антиоксидантов фенольного типа (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Свободные радикалы, антиоксиданты и болезни человека: Нац. науч.-практич. конф. с межд. участием. – Смоленск: Изд-во Смол. гор. типографии, 2001. – С. 35-37.	$\frac{3}{0,5}$	Клепикова С.Ю., Дюбченко О.И., Просенко А.Е., Душкин М.И., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б.
11.	Исследование защитного действия новых полифункциональных водорастворимых фенольных антиоксидантов на развитие CCl_4 -индуцированного токсического гепатита (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 160-162.	$\frac{3}{0,8}$	Терах Е.И., Клепикова С.Ю., Просенко А.Е., Душкин М.И.
12.	Синтез производных на основе 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)-пропантиола (<i>тезисы</i>).	Печатн.	V Молодежная науч. школа-конф. по орг. химии: Тез. докл. – Екатеринбург: УрО РАН. 2002. – С. 141.	$\frac{1}{0,3}$	Горох Е.А., Пинко П.И., Марков А.Ф., Просенко А.Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

2

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

[Handwritten signature]

13.	Изучение антиоксидантных свойств серосодержащих фенольных соединений (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. VI Междунар. конф. – М., 2002. – С. 201-202.	2 0,3	Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Просенко А.Е., Дюбченко О.И., Клепикова С.Ю., Душкин М.И.
14.	Направленный синтез водорастворимых антиоксидантов с бифункциональным механизмом противоокислительного действия (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 232-234.	3 0,6	Дюбченко О.И., Клепикова С.Ю., Горох Е.А., Просенко А.Е.
15.	Исследование антирадикальной активности галогенидов S-[ω -(3,5-ди-алкил-4-гидроксифенил)-алкил]изотиурония и их структурных аналогов (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 234-236.	3 1,5	Просенко А.Е.
16.	Влияние антиоксиданта тиосульфана на работу изолированного сердца крысы (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 278-280.	3 0,6	Колпаков А.Р., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Просенко А.Е.
17.	Сравнительное исследование острой токсичности водорастворимых фенольных антиоксидантов с различной степенью пространственной экранированности фенольной группы (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 481-483.	3 0,75	Просенко А.Е., Шварц Я.Ш., Душкин М.И.
18.	Определение констант скорости и коэффициентов ингибирования стабилизатора СО-3 и функциональных производных ω -(4-гидроксиарил)алкильного ряда (<i>статья</i>) // <i>Determination of rate constants and inhibition coefficients of the stabilizer SO-3 and functional derivatives of the ω-(4-hydroxyaryl)alkyl series</i>	Печатн.	Кинетика и катализ. – 2002. – Т. 43. – № 1. – С. 34-38. <i>Kinet. Catal. – 2002. – V. 43. – N 1. – P. 29-33</i>	5 1,7	Просенко А.Е., Толстиков Г.А. <i>Prosenko A.E., Tolstikov G.A.</i>
19.	Антиокислительная и гепатопротекторная активность водорастворимых 4-пропилфенолов, содержащих гидрофильные группы в алкильной цепи (<i>статья</i>) //	Печатн.	Хим.-фарм. журн. – 2002. – Т. 36. – №4 – С. 13-15.	3 0,5	Дюбченко О.И., Терах Е.И., Просенко А.Е., Шварц Я.Ш., Душкин М.И.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

3

[Handwritten signature]

Т. В. Красильникова

[Handwritten signature]

Б. О. Майер

	<i>Antioxidant and hepato-protector activity of water-soluble 4-propylphenols containing hydrophilic groups in alkyl chains</i>		<i>Pharm.Chem. J. – 2002. – V. 36. – N 4. – P. 177-180</i>		<i>Dyubchenko O.I., Terakh E.I., Prosenko A.E., Shvarts Ya.Sh., Dushkin M.I.</i>
20.	Взаимодействие ω-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)алканолов с тиомочевинной и бромоводородной кислотой (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Студент и научно-технический прогресс: Химия: Мат. XL межд. науч. студен. конф. – Новосибирск, 2002. – С. 127-128.	$\frac{2}{0,67}$	Коваль Ю.И., Просенко А.Е.
21.	Взаимодействие тиосульфатных и изотиурониевых производных ω-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)-алкильного типа с гидропероксидами (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 161-162.	$\frac{2}{0,7}$	Сеньшина Е.С., Клепикова С.Ю.
22.	Водорастворимые производные тиаалкилфенолов как биоантиоксиданты нового типа (<i>тезисы</i>).	Печатн.	4-й Межд. симп. по химии и применению фосфор-, сера- и кремний-органических соединений «Петербургские встречи»: Сб. науч. трудов. – С.-Пб.: 2002. – С. 43.	$\frac{1}{0,2}$	Дюбченко О.И., Горох Е.А., Просенко А.Е., Григорьев И.А.
23.	Синтез ω-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)алкан-тиолов и их кислотнo-катализируемые превращения (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Там же, С. 68.	$\frac{1}{0,2}$	Пинко П.И., Просенко А.Е., Дюбченко О.И., Григорьев И.А.
24.	Фенольные биоантиоксиданты (<i>монография</i>).	Печатн.	Новосибирск: СО РАМН, 2003. – 328 с.	$\frac{328}{109}$	Зенков Н.К., Ланкин В.З., Меньщикова Е.Б., Просенко А.Е.
25.	Синтез бромидов S-[ω-(4-гидрокси)алкил]-изотиурония и некоторых производных на их основе (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Соврем. проблемы теоретич. и эксперимент. химии: Тез. докладов IV Всерос. конф. мол. ученых. – Саратов, 2003. – С. 74.	$\frac{1}{0,5}$	Коваль Ю.И.
26.	Гидрофильные тиа(амино)алкилфенолы как водорастворимые биоантиоксиданты нового типа (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека: IV Нац. науч.-практ. конф. с межд. участием. – Смоленск, 2005. – С. 41-43.	$\frac{3}{0,6}$	Дюбченко О.И., Просенко А.Е., Шварц Я.Ш., Душкин М.И.
27.	S-[3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propyl]-isothiuronium hydrate (<i>информационная карта</i>)	Печатн.	International Centre for Diffraction Data. Powder Diffraction File. Inorganic and Organic Data Book, 2005. – Set 55. – Card 1546.	$\frac{1}{0,25}$	Lisoivan V., Gatilov Y., Prosenko A.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

28.	Синтез гидроксиарил-пропилтиосульфатов – полифункциональных водорастворимых антиоксидантов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс и антиоксиданты: Всеросс. конф. мол. ученых и II школа им. акад. Н.М. Эммануэля: Доклады и тезисы. – М. Изд-во РУДН, 2006. – С. 120-121.	$\frac{2}{0,33}$	Куприна Т.С., Челпанова Н.Ю., Кравцов С.О., Марков А.Ф., Просенко А.Е.
29.	Гидрофильный антиоксидант тиосульфат как потенциальный иммуностимулятор (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. VII Междунар. конф. – М.: Изд-во РУДН, 2006. – С. 156-157.	$\frac{2}{0,67}$	Колесникова О.П., Просенко А.Е.
30.	Синтез серосодержащих гидрофильных антиоксидантов на основе пирокатехина (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 215-216.	$\frac{2}{0,33}$	Певнева Н.Ю., Куприна Т.С., Ягунов С.Е., Иванова А.С., Просенко А.Е.
31.	Гидрофильные гибридные антиоксиданты фенольного типа: синтез и биологическая активность (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Современные проблемы органической химии: Труды Всеросс. науч. конф. – Новосибирск: Изд-во НИОХ СО РАН, 2007. – С. 141.	$\frac{1}{0,17}$	Олейник А.С., Куприна Т.С., Певнева Н.Ю., Дюбченко О.И., Просенко А.Е.
32.	Синтез и антирадикальные свойства сульфонатных и тиосульфонатных производных на основе алкилзамещённых моно- и двухатомных фенолов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 149.	$\frac{1}{0,20}$	Олейник А.С., Куприна Т.С., Ягунов С.Е., Просенко А.Е.
33.	Гидрофильные гибридные антиоксиданты фенольного типа: активность in vitro и in vivo (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии: Мат. XV Междунар. конф. и дискус. науч. клуба. – Ялта-Гурзуф, 2007. – С. 405-406.	$\frac{2}{0,33}$	Олейник А.С., Дюбченко О.И., Просенко А.Е., Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К.
34.	Синтез и антиоксидантные свойства S-(3-(гидроксиарил)пропил)тиосульфатов и (3-(гидроксиарил)пропан)-1-сульфонатов натрия (<i>статья</i>) // <i>Synthesis and antioxidant properties of sodium S-[3-(hydroxyaryl)propyl]thiosulfates and [3-(hydroxyaryl)propane]-1-sulfonates</i>	Печатн.	Изв. АН. Сер. хим. – 2007 – № 6 – С. 1094-1101. <i>Russ. Chem. Bull. – 2007. – V. 56. – N 6. – P. 1135-1143</i>	$\frac{8}{1,1}$	Олейник А.С., Куприна Т.С., Певнева Н.Ю., Марков А.Ф., Просенко А.Е., Григорьев И.А. <i>Oleynik A.S., Kuprina T.S., Pevneva N.Yu., Markov A.F., Prosenko A.E., Grigorev I.A.</i>

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «ИрНП»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИрНП»

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

35.	Антиоксидантные и противовоспалительные свойства новых водорастворимых серосодержащих фенольных соединений (статья) // <i>Antioxidant and antiinflammatory activity of new water-soluble sulfur-containing phenolic compounds</i>	Печатн.	Биохимия. – 2007. – Т. 72. – № 6. – С. 790-798. <i>Biochemistry (Moscow). – 2007. – V. 72. – N 6. – P. 644-651</i>	$\frac{9}{1}$	Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Олейник А.С., Просенко А.Е., Гусаченко О.Н. Шкляева О.А., Вавилин В.А., Ляхович В.В. <i>Zenkov N.K., Menshchikova E.B., Oleynik A.S., Prosenko A.E., Gusachenko O.N., Shklyayeva O.A., Vavilin V.A., Lyakhovich V.V.</i>
36.	Синтез и термостабилизирующие свойства серосодержащих производных моно- и биядерных циклогексил-фенолов (статья) // <i>Synthesis and Thermostabilizing Properties of Sulphur-Containing Derivatives of Mono- and Binuclear Cyclohexylphenols</i>	Печатн.	Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15. – № 5. – С. 557-564. <i>Chem. Sust. Dev. – 2007. – N.5. – P. 547-554</i>	$\frac{8}{2,67}$	Марков А.Ф., Просенко А.Е. <i>Markov A. F., Prosenko A. E.</i>
37.	Комплекс методов для оценки <i>in vitro</i> антиоксидантных свойств химических соединений (статья) <i>Combination of methods for in vitro study of antioxidant properties of chemical compounds</i>	Печатн.	Бюл. эксперимент. биологии и медицины. – 2008. – № S1. – С. 42-44. <i>Bull. Exp. Biol. Med. – 2008. – V. 146. – N 6. – P. 741-743</i>	$\frac{3}{0,75}$	Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К., Просенко А.Е. <i>Menshchikova E.B., Zenkov N.K., Prosenko A.E.</i>
38.	Влияние антиоксидантных препаратов «Тиофан» и «Фантокс 11-1» на физиологическое развитие цыплят-бройлеров в условиях интоксикации солями свинца и кадмия (статья)	Печатн.	Тяжёлые металлы и радионуклеиды в окружающей среде: Мат. V Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. – Семей, 2008. – С. 154-161.	$\frac{8}{2,67}$	Коваль Ю. И. Бокова Т.И.
39.	Изучение иммунотропности полифункциональных водорастворимых антиоксидантов <i>in vitro</i> (статья)	Печатн.	Мед. иммунология. – 2008. – Т. 10. – № 2-3. – С. 269-272.	$\frac{4}{1}$	Клепикова С. Ю., Колесникова О. П., Просенко А. Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

40.	Синтез и биологическая активность гидрофильных алкилфенолов (статья) <i>Synthesis and Biological Activity of Hydrophilic Alkyl Phenols</i>	Печатн.	Химия в интересах устойчивого развития. – 2008. – Т.16. – № 5. – С. 559 – 564. <i>Chem. Sust. Dev. – 2008. – N 5. – P. 551-556.</i>	$\frac{6}{1}$	Олейник А. С., Певнева Н. Ю., Просенко А. Е., Хощенко О. М., Душкин М. И. <i>Oleinik A. S., Pevneva N. Y., Prosenko A. E., Khoshchenko O. M., Dushkin M. I.</i>
41.	Окислительный стресс при воспалении: механизмы регуляции, возможности антиоксидантной коррекции (тезисы)	Печатн.	Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Мат. Четвертой Всеросс. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2009. – С. 149-150.	$\frac{2}{0,5}$	Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Просенко А. Е.
42.	Антиоксиданты и старение: влияние синтетического фенола на продолжительность жизни дрозофил разных линий (тезисы)		Там же, С. 42-43.	$\frac{2}{0,4}$	Вайсман Н. Я., Зенков Н. К., Меньщикова Е. Б., Просенко А. Е.
43.	Структурно-функциональные особенности противовоспалительного действия новых водорастворимых серосодержащих фенольных антиоксидантов (статья) <i>Structural and functional characteristics for the antiinflammatory effect of new water-soluble sulfur-containing phenol antioxidants</i>	Печатн.	Бюл. эксперимент. биологии и медицины. – 2009. – Т. – 147. – № 5. – С. 521-524. <i>Bull. Exp. Biol. Med. – 2009. – V. 147. – N 5. – P. 592-595</i>	$\frac{4}{1}$	Зенков Н.К. Меньщикова Е.Б. Просенко А.Е. <i>Zenkov N.K., Menshchikova E.B., Prosenko A.E.</i>
44.	Antioxidants and aging (тезисы)	Печатн.	Prevention of Age-related Diseases: Proc. Int. Conf. – Shanghai, 2009. – P. 75-76.	$\frac{2}{0,4}$	Menshikova E. B., Zenkov N. K., Weisman N. Ya., Kolpakov M. A.
45.	Phenolic antioxidant TS-13 regulates L-arginine metabolism in macrophages: hypothetical role of Nrf2/ARE (тезисы)	Печатн.	Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека: 6-я Нац. науч.-практ. конф. с межд. участием. – Смоленск, 2009. – С. 74-76.	$\frac{3}{0,6}$	Tkachev V. O., Menshikova E. B., Zenkov N. K., Volsky N. N.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

7

[Handwritten signature]

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

46.	Влияние водорастворимого фенольного антиоксиданта «Фантокс 11-1» на качество продукции птицеводства (статья)	Печатн.	Тяжёлые металлы и радионуклеиды в окружающей среде: Мат. VI Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. – Семей, 2010. – С. 39-42.	$\frac{4}{1,33}$	Коваль Ю. И. Бокова Т. И.
47.	Биологическая активность новых водорастворимых серусодержащих фенольных соединений (статья) // <i>Immunotropic activity of new water-soluble sulfur-containing phenolic compounds</i>	Печатн.	Хим.-фарм. журн. –2010. – Т. 44 – № 8 – С. 16-18. <i>Pharm. Chem. J. – 2010. – V. 44. – N 8. –P. 418-420.</i>	$\frac{3}{0,6}$	Колесникова О.П., Краснов Е. А., Клепикова С. Ю., Просенко А. Е. <i>Kolesnikova O. P., Krasnov E. A., Klepikova S. Y., Prosenko A. E.</i>
48.	Синтетический водорастворимый фенольный антиоксидант регулирует метаболизм L-аргинина в макрофагах: возможная роль Nrf/ARE (статья) // <i>Synthetic water-soluble phenolic antioxidant regulates l-arginine metabolism in macrophages: a possible role of NRF2/ARE</i>	Печатн.	Биохимия. – 2010. – Т. 75. – № 5. – С. 637-643. <i>Biochemistry (Moscow). – 2010. – V. 75. – N 5. – P. 549-553.</i>	$\frac{7}{1,4}$	Ткачёв В. О., Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Вольский Н. Н. <i>Tkachev V. O., Menshchikova E.B., Zenkov N. K., Volsky N. N.</i>
49.	Водорастворимый фенольный антиоксидант ТС-13 обладает цито-протекторными свойствами при окислительном стрессе (статья)	Печатн.	Кислород и антиоксиданты. – 2010. – № 2. – С. 9-10.	$\frac{2}{0,33}$	Ткачёв В.О. Лемза А.С. Меньщикова Е.Б. Зенков Н.К. Ягунов С.Е.
50.	Влияние водорастворимого фенольного антиоксиданта ТС-13 на системное воспаление (статья)	Печатн.	Кислород и антиоксиданты. – 2010. – № 2. – С. 67-68.	$\frac{2}{0,33}$	Меньщикова Е.Б. Зенков Н.К. Ткачёв В.О. Лемза А.С. Шаркова Т.В. Ягунов С.Е.
51.	Antioxidant response element activating sulfur-containing monophenols as novel anti-inflammatory agents (статья в журнале – материалы конференции)	Печатн.	SFRBM's 17th Annual Meeting: Program and Abstracts, Orlando, 2010 // Free Radic. Biol. Med. 2010. V. 49, Suppl. 1.– P. S149.	$\frac{1}{0,13}$	Tkachev V., Menshchikova E., Zenkov N., Zaitseva N., Lemza A., Sharkova T., Yagunov S.
52.	Antioxidant Responsive Element as Molecular Target of Novel Water-Soluble Phenolic Antioxidants Anti-Inflammatory Action (тезисы)	Печатн.	Proceedings of the Annual Meeting of the SFRB/EEMS. – Oslo, 2010. – P. 221–222.	$\frac{2}{0,29}$	Tkachev V., Menshchikova E., Zenkov N., Lemza A., Sharkova T., Yagunov S.

Соискатель

Н. В. Кандалинцева

8

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Т. В. Красильникова

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»

Б. О. Майер



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

53.	Водорастворимые полифункциональные антиоксиданты: перспективные направления синтеза и биологическая активность (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. VIII Междунар. конф. – М. Изд-во РУДН, 2010. – С. 193-194.	$\frac{2}{1}$	Просенко А.Е.
54.	Исследование противовоспалительных свойств фенольных серосодержащих антиоксидантов на модели воздушного мешка (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 254-256.	$\frac{3}{0,5}$	Лемза А.Е., Меньщикова Е.Б. Зенков Н.К. Ткачёв В.О. Ягунов С.Е.
55.	Редокс-чувствительные факторы транскрипции и противовоспалительное действие фенольных антиоксидантов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 296-298.	$\frac{3}{0,75}$	Меньщикова Е.Б. Зенков Н.К. Ткачёв В.О.
56.	Возможный механизм активации Nrf1/ARE фенольными серосодержащими антиоксидантами за счёт образования дисульфидов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 462-463.	$\frac{2}{0,33}$	Ткачёв В.О. Зенков Н.К. Меньщикова Е.Б. Лемза А.Е., Ягунов С.Е.
57.	Синтез и антиокислительная активность некоторых сера- и селенсодержащих аналогов фенозан-кислоты (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 469-470.	$\frac{2}{0,4}$	Трубникова Ю.Н., Гаас Н.А., Ягунов С.Е., Марков А.Ф.
58.	Селенсодержащие производные 3-(4-гидрок-сиарил)пропильного ряда как новые полифункциональные антиоксиданты (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 538-539.	$\frac{2}{0,5}$	Ягунов С.Е., Трубникова Ю.Н., Просенко А.Е.
59.	Влияние фенола, индуцирующего антиоксидант-респонсивный элемент, на продолжительность жизни <i>Drosophila Melanogaster</i> (<i>статья</i>) // <i>Effect of phenol inducing the antioxidant responsive element on drosophila melanogaster lifespan</i>	Печатн.	Бюл. эксперимент. биологии и медицины. – 2010. – Т. 150. – № 7. – С. 74-76. <i>Bull. Exp. Biol. Med. –2010. – V. 150. – N 1. – P. 65-67.</i>	$\frac{3}{0,6}$	Меньщикова Е. Б. Зенков Н. К. Вайсман Н. Я., Просенко А. Е. <i>Menshchikova E.B., Zenkov N. K., Weisman N. Y., Prosenko A. E.</i>
60.	Оценка цитотоксичности и эффективности антиоксидантных свойств гидрофильных производных 2,4,6-триалкилфенолов в клетках <i>Escherichia coli</i> (<i>статья</i>) //	Печатн.	Биомед. химия. – 2011. – Т. 57. – № 3. – С. 326-334.	$\frac{9}{1,29}$	Рощая У.Н., Овчинникова Л.П., Васюнина Е.А., Синицина О.И., Просенко Е.А., Невинский Г.А.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «ИДН ПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ИДН ПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

	<i>Evaluation of cytotoxicity and efficiency of antioxidant protection of hydrophilic derivatives of 2,4,6-trialkylphenols in Escherichia coli cells</i>		<i>Biomed. Chem. – 2010. – V. 4. – N 4. – P. 377-382</i>		<i>Rotskaya U.N., Ovchinnikova L.P., Vasunina E.A., Sinitsina O.I., Nevinsky G.A., Prosenko E.A.</i>
61.	New Approaches to the Synthesis of Biologically Active Water-Soluble Antioxidants (<i>тезисы</i>)	Печатн.	International Conf. «Current Topics in Organic Chemistry»: Book of Abstracts – Novosibirsk, 2011. – P. 35.	$\frac{1}{0,5}$	Prosenko A.
62.	Hydroxyarylthioalkanoic Acids as a New Class of Water-soluble Antioxidants (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, Р. 78.	$\frac{1}{0,25}$	Trubnikova Yu.N., Gaas N.A., Yagunov S.E.
63.	Влияние водорастворимых соединений с антиоксидантными свойствами на развитие микроскопических грибов в кормах для сельскохозяйственной птицы (<i>статья</i>)	Печатн.	Вестник НГАУ. – 2011. – Т. 18. – № 2. – С. 61-67.	$\frac{7}{1,4}$	Коваль Ю. И., Шатунова М. П., Бокова Т. И., Шалдяева Е. М.
64.	Избирательность противовоспалительного действия индуцирующего ARE фенольного антиоксиданта TC-13 (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека: 7-я Нац. науч.-практ. конф. с межд. участием. – Смоленск, 2011. – С. 175-177.	$\frac{3}{0,6}$	Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Ткачёв В. О., Лемза А. Е.
65.	Противовоспалительный эффект индуктора редокс-чувствительной системы Nrf2/Keap1/ARE (<i>статья</i>)	Печатн.	Живые системы и конструкционные материалы в условиях криолитозоны: Сб. тр. Всеросс. научно-практ. конф. – Якутск, 2011. – С. 74-81.	$\frac{8}{1,6}$	Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Ткачёв В. О., Лемза А. Е.
66.	Новые подходы к созданию биологически активных водорастворимых антиоксидантов (<i>статья</i>)// <i>New approaches to the development of biologically active water-soluble antioxidants</i>	Печатн.	Химия в интересах устойчивого развития. – 2011. – Т. 19. – № 6. – С. 589-600. <i>Chem. Sust. Dev. – 2011. – V. 19. – N 6. – P. 545-555.</i>	$\frac{12}{4}$	Трубникова Ю.Н., Просенко А.Е. <i>Trubnikova Y.N., Prosenko A.E.</i>
67.	Синтез и противокислительные свойства ω-[3-(4-гидроксиарил)пропилтио]-алкановых кислот (<i>статья</i>)//	Печатн.	Химия в интересах устойчивого развития. – 2011. – Т. 19. – № 6. – С. 685-691.	$\frac{7}{1,17}$	Трубникова Ю.Н., Ягунов С.Е., Гаас Н.А., Олейник А.С., Просенко А.Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



Handwritten signature

Н. В. Кандалинцева

10

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

Handwritten signature

	<i>Synthesis and Antioxidant Properties of ω-[3-(4-Hydroxyaryl)propylthio]-alkanic Acids</i>		<i>Chem. Sust. Dev. – 2011. – V. 19. – N 6. – P. 639-645.</i>		<i>Trubnikova Y. N., Yagunov S. E., Gaas N. A., Oleynik A. S., Prosenko A.E.</i>
68.	Влияние индуцирующего антиоксидант-респонсивный элемент фенола на продолжительность жизни <i>D. melanogaster</i> (статья) // <i>Effect of phenol inducing antioxidant responsive element on D. melanogaster lifespan</i>	Печатн.	Успехи геронтол. – 2011. – Т. 24. – № 4. – С. 591-600. <i>Advances in Gerontology. – 2012. – V. 2. – N 3. – P. 221-229.</i>	10 — 2,0	Вайсман Н. Я., Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Голубовский М. Д. <i>Weisman N. Y., Men'shchikova E.B., Zenkov N. K., Golubovsky M. D.</i>
69.	Синтез и противоокислительная активность гидроксибензилтиозтановых кислот (статья)	Печатн.	Бутлеров. сообщения. – 2012. – Т. 29. – № 1. – С. 47-54.	$\frac{8}{1,14}$	Степанова Т.С., Трубникова Ю.Н., Олейник А.С., Гаас Н.А., Марков А.Ф., Просенко А.Е.
70.	Индуцирующий ARE фенольный антиоксидант TC-13 увеличивает выживаемость <i>Drosophila melanogaster</i> при окислительном стрессе (статья) // <i>ARE-inducing phenol antioxidant TC-13 improves survival of Drosophila melanogaster in oxidative stress</i>	Печатн.	Бюл. эксперимент. биологии и медицины. – 2012. – Т. 154. – № 8. – С. 226-230. <i>Bull. Exp. Biol. Med. – 2012. – V. 154. – N 2. – P. 260-264.</i>	$\frac{5}{1,0}$	Меньщикова Е.Б., Вайсман Н.Я., Зенков Н.К., Ткачев В.О. <i>Menshchikova E.B., Zenkov N. K., Tkachev V. O., Weisman N. Y.</i>
71.	Анализ профилей экспрессии генов системы метаболизма ксенобиотиков и путей сигнальной трансдукции в печени мышей под действием синтетических фенольных антиоксидантов (тезисы)	Печатн.	Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине: Сб. тезисов III Междунар. научно-практ. конф. – Казань, 2012. – С. 126-127.	$\frac{2}{0,4}$	Шинтяпина А. Б., Сафронова О. Г., Вавилин В. А., Ляхович В. В.
72.	Анализ белков ядерных рецепторов и стресс-индуцированных протеинкиназ в печени мышей под действием синтетических фенольных антиоксидантов (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 158-159.	$\frac{2}{0,4}$	Сафронова О. Г., Шинтяпина А. Б., Вавилин В. А., Ляхович В. В.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



Handwritten signature

Handwritten signature

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

73.	Множественная индукция цитохромов P450 печени мышей 3-(3'-трет-бутил-4'-гидроксифенил)алкил-тиосульфонатами (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 362-363.	$\frac{2}{0,29}$	Вавилин В.А., Сафронова О.Г., Шинтяпина А.Б., Перепечаева М.В., Просенко А.Е., Ляхович В.В.
74.	Фенолы как активаторы редокс-чувствительной сигнальной системы KEAP1/NRF2/ARE: геронтологический аспект (статья)	Печатн.	Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты: Мат. VIII Междунар. симпоз. – М.: РУДН, 2012. – С. 127-132.	$\frac{6}{1,2}$	Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Дубровина Н. И., Олейник А. С.
75.	Фенольные антиоксиданты в биологии и медицине (монография)	Печатн.	Saarbrücken: LAP LAMBERT, 2012. – 488 с.	$\frac{488}{162}$	Меньщикова Е. Б., Ланкин В. З.
76.	Новые селенсодержащие антиоксиданты 3-(4-гидроксиарил)пропильного ряда (тезисы)	Печатн.	Кластер конференций по органической химии «OrgХим-2013»: Тез. докл. – Санкт-Петербург, 2013. С. 299.	$\frac{1}{0,25}$	Хольшин, С. В., Ягунов, С. Е., Просенко, А. Е.
77.	N-, S- и Se-содержащие бифосфонаты 3-(4-гидроксиарил)пропильного ряда (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 321-322.	$\frac{2}{0,4}$	Ягунов С. Е., Семенюк М.Б., Хольшин С. В., Просенко А. Е.
78.	Защитное действие ARE-индуцирующего фенольного антиоксиданта ТС-13 при хроническом воспалении (статья) <i>Protective Effect of ARE-Inducing Phenol Antioxidant TS-13 in Chronic Inflammation</i>	Печатн.	Бюлл. эксперимент. биологии и медицины. – 2013. – Т. 155. – № 3. – С. 305-309.	$\frac{5}{1}$	Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Ткачёв В. О., Лемза А. Е.
		Печатн.	<i>Bull. Exp. Biol. Med.</i> – 2013. – V. 155. – N. 3. – P. 330-334.	$\frac{5}{1}$	<i>Menshchikova E. B., Zenkov N. K., Tkachev V. O., Lemza A. E.</i>
79.	Синтез полифункциональных фенольных антиоксидантов, содержащих в пар-алкильной цепи сульфидную и аминную группы (тезисы)	Печатн.	Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине: Мат. Междунар. научно-практ. конф. Часть 1. – Новосибирск, 2013. – С. 91-92.	$\frac{2}{0,5}$	Дюбченко О. И., Дмитриев А. И., Просенко А. Е.
80.	Гидрофильные S-, Se-, N-, P-содержащие алкилфенолы – новое поколение полифункциональных антиоксидантов (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 114.	$\frac{1}{0,17}$	Дюбченко О. И., Олейник А. С., Трубникова Ю. Н., Гаас Н. А., Просенко А. Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

81.	Оценка эффективности посттравматической регенерации хрящевой ткани крыс при использовании антиоксидантных соединений «ТС-13» и «ПЭК-13» в сравнительном аспекте	Печатн.	Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине: Мат. Междунар. научно-практ. конф. Часть 2. – Новосибирск, 2013. – С. 81-83.	3 — 0,6	Попова О. А., Сахаров А. В., Макеев А. А., Просенко А. Е.
82.	Синтез и исследование антиоксидантных свойств селенсодержащих алкилфенолов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 142-143.	2 — 0,5	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
83.	Синтез N, S и Se-содержащих аналогов препарата «апомин» (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты: Лекции и тезисы Междунар. конф. мол. учёных и VI школа им. акад. Н.М. Эмануэля. – Москва – Новосибирск, 2013. – С. 318.	1 — 0,25	Хольшин С.В., Ягунов С.Е., Просенко А. Е.
84.	Сравнительная характеристика хондропротекторных свойств водорастворимых антиоксидантов мексидол и ТС-13 (<i>статья</i>)	Печатн.	Фундаментальные исследования. – 2013. – №10-1. – С. 119-124.	6 — 1,2	Попова О. А., Сахаров А. В., Макеев А. А., Просенко А. Е.
85.	Противовоспалительная активность индуцирующего систему антиоксидант-респонсивного элемента (ARE) фенольного антиоксиданта ТС-13 (<i>статья</i>) // <i>Anti-inflammatory activity of TS-13, ARE-inducing phenol antioxidant</i>	Печатн.	Бюлл. эксперимент. биологии и медицины. – 2013. – Т. 155. – № 3. – С. 344-348. <i>Bull. Exp. Biol. Med. – V. 155. – N. 3. – P.336-369.</i>	5 — 0,83	Меньщикова Е. Б., Ткачев В. О., Зенков Н. К., Лемза А. Е., Шаркова Т. В. <i>Menshchikova E. B., Tkachev V. O., Zenkov N. K., Lemza A. E., Sharkova T.V.</i>
86.	Влияние непрямого антиоксидантного воздействия на развитие острого и токсического воспаления (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Мат. Шестой Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2013. – С. 92-93.	2 — 0,33	Лемза А. Е., Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Ткачев В. О., Шаркова Т. В.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

87.	Нейропротекторный эффект индуктора сигнальной системы антиоксидант-респонсивного элемента ТС-13, обладающего противовоспалительным действием (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 104-105.	$\frac{2}{0,5}$	Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Дубровина Н. И.
88.	S- и Se-содержащие бифосфонаты на основе замещенных фенолов (<i>тезисы</i>)	Печатн	Менделеев-2014: Сб. тезисов VIII Всеросс. конф. с междунар. участием мол. учёных по химии. Часть 2. – Санкт-Петербург, 2014. – С.111-112.	$\frac{2}{0,5}$	Хольшин С.В., Ягунов С.Е., Просенко А. Е
89.	Экспрессия генов GSTP1 и NQO1 и белков факторов транскрипции в печени мышей BALB/c под действием 3-(3'-трет-бутил-4'-гидроксифенил)-пропилтиосульфата натрия (<i>статья</i>)// <i>Effect of 3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propyl-thiosulfonate sodium on expression of GSTP1 and NQO1 genes and protein transcription factors in BALB/C mouse liver</i>	Печатн.	Бюлл. эксперимент. биологии и медицины. – 2014. – Т. 157. – № 4. – С. 472-474. <i>Bull. Exp. Biol. Med. – 2014. – V. 157. – N 4. – P. 473-475.</i>	$\frac{3}{0,5}$	Шинтяпина А. Б., Сафронова О. Г., Вавилин В. А., Просенко А. Е., Ляхович В. В. <i>Shintyapina A. B., Safronova O. G., Vavilin V. A., Lyakhovich V. V., Prosenko A. E.</i>
90.	Water-soluble phenol TS-13 combats acute but not chronic inflammation (<i>статья</i>)	Печатн.	Inflam. Res. – 2014. – V. 63. – N 9. – P. 729-740.	$\frac{12}{1,5}$	Menshchikova E., Tkachev V., Lemza A., Sharkova T., Vavilin V., Safronova O., Zenkov N.
91.	Position of an active thiosulfonate group in new phenolic antioxidants is critical for are-mediated induction of GSTP1 and NQO1 (<i>статья</i>)	Печатн.	J. Pharm. Sci. & Res. – 2014. – V. 6. – N 4. – P. 178-183.	$\frac{6}{0,67}$	Vavilin V.A., Shintyapina A.B., Safronova O.G., Nikishina M.V., Lyakhovich V.V., Antontseva E.V., Mordvinov V.A., Prosenko A.E.
92.	Keap1/Nrf2/ARE signaling system: active defense against acute, but not chronic inflammation (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and Antioxidants: Abstr. 14th ISANH Congr. – Paris, 2014. – P. 20.	$\frac{1}{0,2}$	Menshchikova E., Tkachev V., Sharkova T., Zenkov N.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»
Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

14

[Handwritten signature]

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

93.	Индуктор экспрессии ARE-регулируемых генов фенольный антиоксидант ТС-13 вызывает гибель опухолевых клеток через митохондриально-опосредованный путь (статья) // <i>Phenolic Antioxidant TS-13 Regulating ARE-Dependent genes induces tumor cell death by a mitochondria-dependent pathway</i>	Печатн.	Биофизика. – 2015. – Т. 60. – № 1. – С. 120-128. <i>Biophysics. – 2015. – V. 60. – N. 1. – P. 94-100.</i>	$\frac{9}{1,5}$	Мартинович Г. Г., Мартинович И. В., Зенков Н. К., Меньщикова Е. Б., Черенкевич С. Н. <i>Martinovich G. G., Martinovich I. V., Cherenkevich S. N., Zenkov N. K., Menshchikova E. B.</i>
94.	Структурно-функциональные особенности влияния новых водорастворимых фенольных антиоксидантов на жизнеспособность клеток (статья)	Печатн.	Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. – Т. 35. – № 2. – С. 16-22.	$\frac{7}{1,17}$	Лемза А. Е., Ткачев В. О., Зенков Н. К., Хольшин С. В., Меньщикова Е. Б.
95.	Влияние индукции редокс-чувствительной системы KEAP1/NRF2/ARE на классическую активацию макрофагов (статья)	Печатн.	Сибирский научный медицинский журнал. 2015. – Т. 35. – № 6. – С. 37-44.	$\frac{8}{1,14}$	Кожин П. М., Зенков Н. К., Лемза А. Е., Чечушков А. В., Зайцева Н. С., Меньщикова Е. Б.
96.	Сера(селен)содержащие карбоксиалкилфенолы как полифункциональные биоантиоксиданты (тезисы)	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. IX междунар. конф. – Москва: РУДН, 2015. – С. 59.	$\frac{1}{0,25}$	Дмитриева Н. В., Трубникова Ю. Н., Степанова Т. С.
97.	Полифункциональные антиоксиданты с гидрофильными функциями: пути синтеза, влияние структуры на активность (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 79.	$\frac{1}{0,25}$	Дюбченко О. И., Олейник А. С., Просенко А. Е.
98.	Синтез и исследование антиоксидантных и биологических свойств новых селенсодержащих производных алкилированных фенолов (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 194.	$\frac{1}{0,2}$	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Чеблуква В. П., Просенко А. Е.
99.	Полифункциональные водорастворимые антиоксиданты фенольного типа (лекция)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты: Междунар. конф. мол. ученых и VII школа им. акад. Н. М. Эмануэля: Лекции и тезисы. – Москва: РУДН, 2015. – С. 81-101	$\frac{21}{21}$	

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

15

[Handwritten signature]

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

100.	Роль антиоксидантов в коррекции углеводного обмена при сахарном диабете (на примере «Селенофана») (тезисы)	Печатн.	Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Мат. Седьмой Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2015. – С. 44-45.	$\frac{2}{0,5}$	Гайдарова А. П., Корощенко Г. А., Айзман Р. И.
101.	New selenium-containing derivatives of alkylated phenols: synthesis, antioxidant and biological activity (тезисы)	Печатн.	Siberian winter conf. «Current topics in organic chemistry»: Book of abstracts – Sheregesh, 2015. – Р. 137.	$\frac{1}{0,2}$	Kholshin S., Yagunov S., Cheblukova V., Prosenko A.
102.	Окисление некоторых сера-, азотсодержащих алкилфенолов под действием гидропероксидов (статья)	Печатн.	Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2015. – Т. 26. – № 4. – С. 59-67.	$\frac{9}{1,8}$	Просенко О.И., Ахметареева А.Р., Ягунов С.Е., Просенко А.Е.
103.	Бис-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)-селенид, обладающий антиоксидантной и гипогликемической активностью (патент)	Печатн.	Патент на изобретение RU 2586067 C1, 10.06.2016. Заявка № 2015114862/04 от 20.04.2015.	$\frac{13}{1,86}$	Айзман Р. И., Гайдарова А. П., Корощенко Г. А., Просенко А. Е., Хольшин С. В., Ягунов С. Е.
104.	Редокс-чувствительная система антиоксидант-респонсивного элемента как новая мишень для лечения туберкулеза (статья)	Печатн.	Бюл. Восточно-Сибирского НЦ СО РАМН. – 2016. – Т. 1. – № 3-2 (109). – С. 92-95.	$\frac{4}{0,67}$	Кожин П. М., Зенков Н. К., Чечушков А. В., Зайцева Н. С., Меньщикова Е. Б.
105.	Полифункциональные гидрофильные антиоксиданты – от молекулярного дизайна до практического применения (статья)	Печатн.	Бюл. Восточно-Сибирского НЦ СО РАМН. – 2016. – Т. 1. – № 3-2 (109). – С. 150-154.	$\frac{5}{5,0}$	
106.	Способ экспресс-скрининга потенциальных антиоксидантов с использованием кинетической модели медь-инициированного свободнорадикального окисления липопротеинов низкой плотности плазмы крови человека (патент)		Патент на изобретение RU 2629398 C1, 29.08.2017. Заявка № 2016129527 от 19.07.2016.	$\frac{7}{1,0}$	Коновалова Г. Г., Тихазе А. К., Одиноква О. А., Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Ланкин В. 3.
107.	Гидрофильные биологически активные антиоксиданты на основе S(Se)-функционализации алкилированных фенолов (тезисы)	Печатн.	Современные проблемы органической химии: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2017. – С 83.	$\frac{1}{0,17}$	Трубникова Ю. Н., Олейник А. С., Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



Handwritten signatures in blue ink.

Н. В. Кандалицева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

108.	Синтез и антиоксидантные свойства гидроксиарил-тиаалкановых кислот (тезисы)	Печатн.	Там же, С 300.	$\frac{1}{0,33}$	Трубникова Ю. Н., Просенко А. Е.
109.	Se- и Te-содержащие производные фенолов как новые полифункциональные антиоксиданты: синтез и антиоксидантные свойства (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 312.	$\frac{1}{0,25}$	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
110.	Механизмы редокс-регуляции химиорезистентности опухолевых клеток фенольными антиоксидантами (статья) // <i>Mechanisms of redox regulation of chemoresistance in tumor cells by phenolic antioxidants</i>	Печатн.	Биофизика. – 2017. – Т. 62. – № 6. – С. 1142-1152. <i>Biophysics. – 2017. – V. 62. – N 6. – P. 942-949.</i>	$\frac{11}{1,57}$	Мartiнович Г. Г., Martинович И.В., Вчерашняя А. В., Zenkov Н. К., Меньщикова Е.Б., Черенкевич С. Н. <i>Martinovich G.G., Martinovich I.V., Vcherashniaya A.V., Zenkov N.K., Cherenkevich S.N., Menshchikova E.B.</i>
111.	Серосодержащие фенольные антиоксиданты как хемосенсибилизаторы цитостатиков и их комбинаций (статья в журнале – материалы конференции)	Печатн.	XIV Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием им. А. Ю. Барышникова «Отечественные противоопухолевые препараты» – Москва, 2017 // Росс. биотерапевт. журн. – 2017. – Т. 16. № 5. – С. 11-12.	$\frac{2}{0,4}$	Богатыренко Т. Н., Богатыренко В. Р., Сашенкова Т. Е., Мищенко Д. В.
112.	Гидрофильные S(Se)-содержащие антиоксиданты на основе алкилированных фенолов: синтез и свойства (тезисы)	Печатн.	Свободные радикалы в химии и жизни: Тез. докл. II Междунар. конф. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2017. – С. 14.	$\frac{1}{0,17}$	Трубникова Ю. Н., Олейник А. С., Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
113.	Влияние новых водорастворимых монофенольных антиоксидантов на индукцию редокс-чувствительной сигнальной системы KEAP1/NRF2/ARE и аутофагию в опу холевых клетках (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 22.	$\frac{1}{0,13}$	Меньщикова Е.Б., Чечушков А. В., Кожин П. М., Гайнутдинов П. И., Хольшин С. В., Martинович Г. Г., Zenkov Н.К.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



Н. В. Кандалинцева

17

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

114.	Взаимосвязь между структурой новых синтетических монофенолов и их антиоксидантной активностью и способностью угнетать жизнеспособность опухолевых клеток <i>in vitro</i> (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 64-66.	$\frac{3}{0,38}$	Гайнутдинов П. И., Чечушков А. В., Кожин П. М., Хольшин С. В., Мартинович Г. Г., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б.
115.	Монофенол ТС-13 увеличивает выживаемость мышей, зараженных вирулентным штаммом <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> (статья)	Печатн.	Сибир. науч. мед. журн. – 2018. – Т. 38. – № 1. – С. 5-11.	$\frac{7}{1,17}$	Кожин П. М., Ковнер А. В., Зенков Н. К., Петренко Т. И., Меньщикова Е. Б.
116.	Обратная зависимость между антиоксидантной активностью синтетических монофенолов структурно взаимосвязанного ряда и их токсичностью в отношении опухолевых клеток (статья)	Печатн.	Сибир. науч. мед. журн. – 2018. – Т. 38. – № 1. – С. 22-31.	$\frac{10}{1,25}$	Гайнутдинов П. И., Кожин П. М., Чечушков А. В., Мартинович Г. Г., Хольшин С. В., Зенков Н. К., Меньщикова Е. Б.
117.	Синтетические монофенольные антиоксиданты активируют аутофагию в опухолевых клетках: зависимость структуры от концентрации (статья)	Печатн.	Вестник ВолГУ. Серия 11, Естественные науки. – 2018. – Т. 8. – № 1. – С. 53-57.	$\frac{5}{0,71}$	Меньщикова Е. Б., Чечушков А. В., Кожин П. М., Хольшин С. В., Мартинович Г. Г., Зенков Н. К.
118.	Серосодержащие фенольные антиоксиданты в повышении противоопухолевой эффективности циклофосфана и его комбинации с донором оксида азота (статья) // <i>Sulfur-containing phenolic antioxidants increasing antitumor efficiency of cyclophosphamide and its combination with nitric oxide donor</i>	Печатн.	Изв. АН. Сер. хим. – 2018. – № 4. – С. 700-704. <i>Russ. Chem. Bull. – 2018. – V. 67. – N 4. – P. 700-704.</i>	$\frac{5}{1,25}$	Богатыренко Т. Н., Сашенкова Т. Е., Мищенко Д. В. <i>Bogatyrenko T.N., Sashenkova T.E., Mishchenko D.V.</i>
119.	Синтез селенсодержащих производных на основе парабромпропилзамещенных фенолов (статья) // <i>Synthesis of selenium-containing derivatives of para-bromopropylsubstituted phenols</i>	Печатн.	Изв. АН. Сер. Хим. – 2018. – № 5. – С. 852-857. <i>Russ. Chem. Bull. – 2018. – V. 67. – N 5. – P. 852-857.</i>	$\frac{6}{1,5}$	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е. <i>Kholshin S.V., Yagunov S.E., Prosenko A.E.</i>

Соискатель

Список верен

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалицева

18

[Handwritten signature]

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

120.	Полифункциональный серосодержащий фенольный антиоксидант ТС-13 как модулятор действия противоопухолевых цитостатиков цисплатина и адриамицина (<i>статья в журнале – материалы конференции</i>)	Печатн.	XV Всеросс. научно-практ. конф. им А. Ю. Барышникова «Новые отечественные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы» – Москва, 2018 // Росс. биотерапевт. журн. – 2018. – Т. 17. – № 5. – С. 9.	$\frac{1}{0,25}$	Богатыренко Т. Н., Сашенкова Т. Е., Мищенко Д. В.
121.	Antitumor effect of synthetic phenolic antioxidant TS-13 in lewis lung carcinoma mouse model (<i>статья в журнале – материалы конференции</i>)	Печатн.	25th Annual Meeting of the Society for Redox Biology & Medicine, Chicago, 2018 // Free Radic. Biol. Med. – 2018. – Т. 128. Suppl. 1. – С. S69.	$\frac{1}{0,14}$	Kozhin P., Menshchikova E., Zenkov N., Kovner A., Khrapova M., Martinovich G.
122.	Синтетический фенольный антиоксидант ТС-13 подавляет рост перевиваемой карциномы легких Льюис и потенцирует онколитический эффект доксорубина (<i>статья</i>)// <i>Synthetic phenolic antioxidant TS-13 suppresses the growth of Lewis lung carcinoma and potentiates oncolytic effect of doxorubicin</i>	Печатн.	Бюлл. эксперимент. биологии и медицины. – 2018. – Т. 166. – № 11. – С. 592-597. <i>Bull. Exp. Biol. Med. – 2019. – Т. 166. – № 5. – С. 646-650</i>	$\frac{6}{0,75}$	Меньщикова Е. Б., Zenkov H. K., Кожин П. М., Чечушков А. В., Ковнер А. В., Храпова М. В., Мартинович Г. Г. <i>Men'shchikova E.B., Zenkov N.K., Kozhin P.M., Chechushkov A.V., Kovner A.V., Khrapova M.V., Martinovich G.G.</i>
123.	Активация аутофагии и NRF2-зависимого сигнального пути в клетках аденокарциномы молочной железы человека MCF-7 новыми монофенольными антиоксидантами (<i>статья</i>) // <i>Activation of autophagy and NRF2 signaling in human breast adenocarcinoma MCF-7 cells by novel monophenolic antioxidants</i>	Печатн.	Цитология. – 2018. – Т. 60. – № 12. – С. 1008-1015. <i>Cell and Tissue Biology. 2019. V. 13. N 2. P. 85-92</i>	$\frac{8}{1,14}$	Меньщикова Е. Б., Чечушков А. В., Кожин П. М., Хольшин С. В., Мартинович Г. Г., Zenkov H. K. <i>Menshchikova E.B., Chechushkov A.V., Kozhin P.M., Kholshin S.V., Martinovich G.G., Zenkov N.K.</i>

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГТУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ННТУ»



Н. В. Кандалинцева

19

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

124.	Влияние фенольного антиоксиданта ТС-13 на рост перевиваемой карциномы легких Льюис и действие доксорубина (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Мат. Восьмой Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2018. – С. 81-82.	2 0,25	Меньшикова Е.Б., Ленков Н.К., Кожин П.М., Чечушков А.В., Храпова М.В., Хольшин С.В., Мартинovich Г.Г.
125.	Синтез новых селенсодержащих аналогов фенозан-кислоты (<i>статья</i>)	Печатн.	Изв. АН. Сер. Хим. – 2019. – № 12. – С. 2374-2376.	3 0,75	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
126.	Направленный синтез и фармакологическая активность гидрофильных тиоалкилфенолов с антиоксидантными свойствами (<i>тезисы</i>)	Печатн.	XXI Менделеевский съезд по общ. и прикл. химии: Сб. тез. в 6 томах. – Т. 5. – С.-Пб, 2019. – С. 179.	1 0,14	Олейник А.С., Трубникова Ю.Н., Просенко А.Е., Меньшикова Е.Б., Зенков Н.К., Богатыренко Т.Н.
127.	Перспективные направления поиска полифункциональных биоантиоксидантов: не изменить ли серу на селен... (<i>лекция</i>)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты: Междунар. конф. мол. ученых и VIII школа им. акад. Н. М. Эмануэля: Лекции и тезисы. – Москва: РУДН, 2019. – С. 105 – 129.	25 5	Ягунов С.Е., Хольшин С.В., Олейник А.С., Просенко А. Е.
128.	Синтез селен- и теллурсодержащих аналогов фенозан-кислоты (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 215	1 0,25	Хольшин С.В., Ягунов С.Е., Просенко А.Е.
129.	О взаимодействии S-(3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гидрокси-фенил)пропил)изотиурония с галогеноводородными кислотами (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Интеграция науки и образования в системе «Школа – колледж – вуз»: Сб. трудов Нац. научно-практ. конф. – Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2019. – С. 171-175.	5 1	Дмитриева Н.А., Олейник А.С., Просенко О.И., Просенко А.Е.
130.	Опухоли и система KEAP 1/NRF2/ARE: активировать или ингибировать? (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Свободные радикалы в химии и жизни: Тез. докл. III Междунар. конф. – Минск: Изд-во БГУ, 2019. – С. 23.	1 0,15	Меньшикова Е.Б., Зенков Н.К., Кожин П.М., Чечушков А.В., Храпова М.В., Мартинovich Г.Г.
131.	Легочная карцинома Льюис и окислительный стресс (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 82.	1 0,15	Храпова М.В., Кожин П.М., Храпов С.Е., Зенков Н.К., Мартинovich Г.Г., Меньшикова Е.Б.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signatures]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

132.	Water-soluble phenolic antioxidant TS-13 enhances nitric oxide generation in in vitro and in vivo models of tuberculous granulomatous inflammation (<i>статья в журнале – материалы конференции</i>)	Печатн.	26th Annual Meeting of the Society for Redox Biology & Medicine – Las Vegas, 2019 // Free Radic. Biol. Med. 2019. T. 145. Suppl. 1. C. S146.	1 0,25	Kozhin P., Zenkov N., Menshchikova E.
Публикации по другим темам					
133.	Исследование антиоксидантной активности ω-(4-оксиарил)алканолов и ω-(4-оксиарил)хлоралканов (<i>статья</i>).	Печатн.	Сб. науч. работ студентов и молодых ученых. – Новосибирск: Изд-во ГЦРО, 2000. – Вып. 2. – С. 112-115.	4 1,3	Данькова Т.В., Просенко А.Е.
134.	Новые синтетические антиоксиданты на службе здоровья (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Район. науч.-практ. конф.: Сб. тез. – Новосибирск, 2001. – С. 39-40.	2 0,3	Клепикова С.Ю., Хомченко А.С., Панферов М.А., Терах Е.И., Просенко А.Е.
135.	Развитие окислительного стресса при ишемической болезни сердца и его коррекция антиоксидантами (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Свободные радикалы, антиоксиданты и болезни человека: Нац. науч.-практич. конф. с межд. участием. – Смоленск: Изд-во Смол. гор. типографии, 2001. – С. 116-117.	6 0,5	Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Просенко А.Е.
136.	Исследование антиокислительных свойств спиртовых экстрактов лопуха большого (<i>Arctium lappa L.</i>) и войлочного (<i>Arctium tomentosum Mill.</i>) и их композиций с тиофаном (<i>статья</i>)	Печатн.	Сб. науч. работ студентов и молодых ученых. – Новосибирск: Изд-во ГЦРО, 2001. – Вып. 3. – С. 119-123.	5 1,6	Паршикова М.В., Просенко А.Е.
137.	Влияние антиоксиданта Тиофан на индукцию цитохромов печени крыс (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. VI Междунар. конф. – М., 2002. – С. 175-176.	2 0,5	Душкин М.И., Просенко А.Е., Ляхович В.В.
138.	Изучение взаимосвязи структура – антиоксидантные свойства новых рядов серосодержащих производных фенолов (<i>тезисы</i>).	Печатн.	4-й Межд. симп. по химии и применению фосфор-, сера- и кремнийорганических соединений «Петербургские встречи»: Сб. науч. трудов. – С.-Пб.: 2002. – С.78.	1 0,2	Терах Е.А., Просенко А.Е., Пинко П.И., Никулина В.В.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

139.	Влияние антиоксиданта Тиофан на индукцию цитохромов Р-450 печени крыс (статья).	Печатн.	Науч. вестник Тюменской мед. академии. – 2003. – № 1. – С. 11-13.	3 0,8	Душкин М.И., Просенко А.Е., Ляхович В.В.
140.	New perspective antioxidant (тезисы).	Печатн.	Internation conf. «Reactive oxygen and nitrogen species, antioxidants and human health». – Smolensk, 2003. – P. 27.	1 0,17	Rotskaya U.N., Vasyunina E.A., Ovchinnikova L.P., Prosenko A.E., Nevinsky G.A.
141.	An impact of a sulphur-, nitrogen-containing shielded phenols upon the development of experimental hepatitis (тезисы).	Печатн.	Там же, Р. 79.	1 0,17	Schwarz Y.Sh. , Dubchenko O.I., Dushkin M.I., Pinko P.I., Prosenko A.E.
142.	Изучение реакционной способности тиакил-фенолов по отношению к кумилпероксидным радикалам и гидропероксиду кумола (статья) // Study of the reactivity of thioalkylphenols toward cumyl peroxide radicals and cumene hydroperoxide	Печатн.	Нефтехимия. – 2004. – Т. 44. – № 3. – С. 237-240. Petroleum Chemistry. – 2004. – V. 44. – N 3. – P. 211-214.	4 0,8	Терах Е.И., Никулина В.В., Пинко П.И., Просенко А.Е. Terakh E.I., Nikulina V.V., Pinko P.I., Prosenko A.E.
143.	Серосодержащий фенольный антиоксидант тиофан как перспективный лекарственный препарат (тезисы).	Печатн.	Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные, экологические и клинические аспекты: Мат. Всерос. конф. – Новосибирск, Сибвуз-издат, 2004. – С. 391-392.	2 0,4	Просенко А.Е., Терах Е.И., Дюбченко О.И., Марков А.Ф.
144.	Направления создания новых антиоксидантных лекарственных препаратов (тезисы).	Печатн.	Там же. – С. 389-390.	2 0,5	Просенко А.Е., Меньшикова Е.Б., Зенков Н.К.
145.	Исследование ингибирующей активности функционально-замещенных алкилфенолов в реакции инициированного окисления кумола (статья).	Печатн.	Сб. науч. работ студентов и молодых ученых. – Новосибирск: изд-во ГЦРО, 2004. – Вып. 6. – С. 153-161.	9 4,5	Иванова А.С.
146.	Синтез бромпроизводных на основе функционально-замещенных алкилфенолов (статья).	Печатн.	Там же, с. 161-168.	8 4	Шабелина Н.В.
147.	Новые высокоэффективные антиокислительные присадки к смазочным материалам (статья).	Печатн.	Наука производству. – 2004. – Т. 73. – № 5. – С. 18-20.	3 0,43	Терах Е.И., Просенко А.Е. Пинко П.И. Марков А.Ф. Крысин А.П. Григорьев И.А

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

156.	Исследование антирадикальной активности алкил- и тиаалкилзамещенных фенолов (тезисы)	Печатн.	Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии: Мат. IV Всерос. науч. INTERNET-конф. – Уфа: изд-во «Реактив», 2006. – С. 94-95.	$\frac{1}{0,17}$	Бойко М. А., Иванова А. С., Марков А. Ф., Терах Е. И., Просенко А. Е.
157.	Исследование антиокислительной активности некоторых нитронов, нитроксидов и гидроксиламинов (тезисы)	Печатн.	Мат. XLIV Межд. науч. студен. конф. «Студент и научно-технический прогресс»: Химия. – Новосибирск, 2006. – С. 75-76.	$\frac{2}{0,5}$	Трубникова Ю. Н., Иванова А. С., Григорьев И. А.
158.	Синтез алканолов на основе аллилзамещенных моно- и двухатомных алкилфенолов (тезисы)	Печатн.	Молодежь и наука XXI века: Мат. VII Всерос. научно-практ. конф. студентов, аспирантов и мол. ученых. – Красноярск, 2006. – С. 218-219.	$\frac{2}{0,5}$	Куприна Т. С., Кравцов С. О. Просенко А. Е.
159.	Сравнительное исследование антирадикальных свойств некоторых нитронов и гидроксиламинов (тезисы)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс и антиоксиданты: Всерос. конф. мол. ученых и II школа им. акад. Н.М. Эммануэля. Доклады и тезисы. – М.: изд-во РУДН, 2006. – С. 147-148.	$\frac{2}{0,5}$	Трубникова Ю.Н., Иванова А.С., Григорьев И.А.
160.	Гепатопротекторная активность некоторых растительных экстрактов и их композиций с тиафанами (тезисы)	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. VI Междунар. конф. – М.: изд-во РУДН, 2006. – С. 56-57.	$\frac{2}{0,4}$	Просенко А.Е., Терах Е.И., Душкин М.И., Шварц Я.Ш.
161.	Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминокислот (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 122-124.	$\frac{3}{0,5}$	Дюбченко О.И., Никулина В.В., Просенко А.Е., Шварц Я.Ш., Душкин М.И.
162.	Комплексное исследование антиоксидантных и фармакологических свойств препарата тиафан (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 228-230.	$\frac{3}{0,75}$	Просенко А.Е., Терах Е.И., Дюбченко О.И.
163.	Синтез и антиоксидантная активность алкил-3-(4-гидроксиарил)пропил-сульфидов (статья) //	Печатн.	Нефтехимия. – 2006. – Т. 46. – № 6. – С. 471-475.	$\frac{6}{1}$	Просенко А.Е., Марков А.Ф., Хомченко А.С., Бойко М.А., Терах Е.И.

Соискатель

Список верен

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

	<i>Synthesis and antioxidant activity of alkyl 3-(4-hydroxyaryl)propylsulfides</i>		<i>Petroleum Chemistry. – 2006. – V. 46. – N 6. – P. 442-446</i>		<i>Prosenko A.E., Markov A.F., Khomchenko A.S., Boiko M.A., Terakh E.I.</i>
164.	Синтез, свойства гидроксиарилалкиламинов и их производных (тезисы)	Печатн.	Современные проблемы органической химии: Труды Всеросс. науч. конф. – Новосибирск: изд-во НИОХ СО РАН, 2007. – С. 69.	$\frac{1}{0,14}$	Дюбченко О.И., Никулина В.В., Терах Е.И., Просенко А.Е., Шварц Я.Ш., Душкин М.И.
165.	Синтез и гепатопротекторные свойства водорастворимых производных на основе аминоктилфенолов (статья) // <i>Synthesis and hepatoprotector activity of water-soluble derivatives of aminoalkylphenols</i>	Печатн.	Хим.-фарм. журн. – 2006. – Т. 40 – № 5. – С. 10-13. <i>Pharm.Chem. J. – 2006. – T. 40. – № 5. – C. 243-247.</i>	$\frac{5}{0,63}$	Дюбченко О.И., Никулина В.В., Марков А.Ф., Просенко А.Е., Хощенко О.М., Шварц Я.Ш., Душкин М.И. <i>Dyubchenko O.I., Nikulina V.V., Markov A.F., Prosenko A.E., Khoshchenko O.M., Shwartz Ya.Sh., Dushkin M.I.</i>
166.	Взаимодействие функционально-замещенных 4-алкил-2,6-ди-tert-бутилфенолов с галогеноводородными кислотами (статья) // <i>Interaction of functionally-substituted 4-alkyl-2,6-di-tert-butylphenols with hydrohalic acids</i>	Печатн.	Изв. АН. Сер. Хим. – 2007. – № 6 – С. 1078-1083. <i>Russ. Chem. Bull. – 2007. – V. 56. – N 6. – P. 1119-1124.</i>	$\frac{6}{0,86}$	Просенко А.Е., Скоробогатов А.А., Дюбченко О.И., Пинко П.И., Шакиров М.М., Покровский Л.М. <i>Prosenko A.E., Skorobogatov A.A., Dyubchenko O.I., Pinko P.I., Shakirov M.M., Pokrovsky L.M.</i>
167.	Изучение антиоксидантных свойств нитронов ряда 3-имидазолин-3-оксида, дигидропиразин-1,4-диоксида и 2Н-имидазол-1-оксида в реакциях с пероксидными радикалами (статья) // <i>Investigation of the Antioxidant Properties of the Nitrones of 3-Imidazoline-3-oxide, Dihydropyrazine-1,4-dioxide and 2H-Imidazole-1-oxide Series in Reactions with Peroxide Radicals</i>	Печатн.	Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15. – № 5. – С. 565-569. <i>Chem. Sust. Dev. – 2007. – V. 15. – N 5. – P. 565-569</i>	$\frac{5}{1,25}$	Олейник А.С., Трубникова Ю.Н., Григорьев И.А. <i>Oleynik A. S., Trubnikova Y. I., Grigoriev I. A.</i>

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»

Н. В. Кандалицева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

174.	Фармакокинетика тиофана при внутривенном введении (статья) // <i>Pharmacokinetics of thiophane upon intragastric administration</i>	Печатн.	Хим.-фарм. журн. – 2010. – Т. 44. – № 4. – С. 7-10. <i>Pharm. Chem. J. – 2010. – V. 44. – N 4. – P. 171-174.</i>	4 — 0,57	Чернышева Г. А., Гурто Р. В., Хазанов В. А., Плотников М. Б., Смолякова В. И., Просенко А. Е. <i>Chernysheva G. A., Gurto R. V., Khazanov V. A., Plotnikov M. B., Smol'Yakova V. I., Prosenko A. E.</i>
175.	Гемореологические эффекты тиофана при поражении печени тетрахлорметаном (статья)	Печатн.	Эксперим. и клинич. фармакология. – 2010. – Т. 73. – № 8. – С. 32-34.	3 — 0,33	Смолякова В. И., Плотников М. Б., Чернышева Г. А., Иванов И. С., Просенко А. Е.,
176.	Кватернизация трифенилфосфина бромидом ω-(4-гидрокси-арил)алкильного ряда (тезисы)	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. VIII Междунар. конф. – М.: изд-во РУДН, 2010. – С. 539-541.	3 — 1	Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
177.	Исследование антиоксидантных свойств бальзамов Солясол и Промуцет	Печатн.	Медицина гірлологія та реабілітація. – 2010. – Т. 8. – № 1. – С. 36-39.	4 — 2	Трубникова Ю. Н.
178.	Зависимость цитотоксичности и антиокислительной активности аммониевых производных алкилфенолов от особенностей их структуры (статья) // <i>Dependence of the cytotoxicity and antioxidant activity of the ammonium derivatives of alkylphenols on their structural characteristics</i>	Печатн.	Биоорг. химия. – 2010. – Т. 36. – № 4. – С. 563-569. <i>Russ. J. Bioorg. Chem. – 2010. – V. 36. – N 4. – P. 522-527.</i>	7 — 0,88	Рощая У. Н., Овчинникова Л.П., Васюнина Е. А., Синицина О. И., Дюбченко О. И., Просенко А. Е., Невинский Г. А. <i>Rotskaya U.N., Ovchinnikova L.P., Vasyunina E.A., Sinitsina O.I., Nevmskii G.A., Dyubchenko O.I., Prosenko A.E.</i>
179.	Антиоксидантные эффекты тиофана при экспериментальном поражении печени тетрахлорметаном (статья)	Печатн.	Бюлл. сибирской медицины. – 2010. – № 5. – С. 98-101.	4 — 0,67	Смолякова В. И., Плотников М. Б., Чернышова Г. А., Иванов И. С., Просенко А. Е.
180.	Application of Cu-Catalysed Cross-Coupling Reaction for Synthesis of New Antioxidants (тезисы)	Печатн.	International Conf. "Current Topics in Organic Chemistry": Book of Abstracts – Novosibirsk, 2011. – P. 206.	1 — 0,25	Kholshin S., Yagunov S., Prosenko A.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

181.	Copper-catalysed coupling reaction in synthesis of new antioxidants (<i>тезисы</i>)	Печатн.	International Congress on Organic Chemistry: Book of Abstracts – Kazan, 2011. – P.199.	$\frac{1}{0,33}$	Yagunov S.E., Prosenko A.E.
182.	Разработка новых биологических тест-систем исследования антиоксидантных и защитных свойств препаратов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека: 7-я Нац. науч.-практ. конф. с межд. участием. – Смоленск, 2011. – С. 177-180.	$\frac{3}{0,43}$	Меньшикова Е.Б., Зенков Н.К., Ткачев В.О., Лемза А.Е., Зайцева Н.С., Вайсман Н.Я.
183.	Возможности антиоксидантной терапии окислительных процессов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Окислительный стресс и свободно-радикальные патологии: VII Междуна-р. Крымская конф. – Судак (Украина), 2011. – С. 27.	$\frac{1}{0,17}$	Меньшикова Е.Б., Зенков Н.К., Ткачев В.О., Лемза А.Е., Зайцева Н.С.
184.	Гепатопротекторные эффекты тиофана при экспериментальном поражении печени тетра-хлорметаном (<i>статья</i>)	Печатн.	Эксперимент. и клинич. фармакология. – 2011. – № 3. – С. 37-40.	$\frac{4}{0,67}$	Смолякова В.И., Плотников М.Б., Чернышова Г.А., Иванов И.С., Просенко А.Е.
185.	Средство для коррекции цитостатических эффектов паранеопластических процессов и химиотерапии, обладающее противоопухолевой активностью (<i>патент</i>)	Печатн.	Патент на изобретение RU 2447888 C1, 20.04.2012. Заявка № 2011114190/15 от 11.04.2011.	$\frac{19}{3,8}$	Просенко А.Е. Гросс М.А. Толстикова Т.Г. Сорокина И.В.
186.	Синтез (ω-2)-гидрокси-бензоксиранов и серосодержащих производных на их основе (<i>тезисы</i>).	Печатн.	Актуальные проблемы органической химии: Сб. тезисов Всеросс. мол. науч. конф. – Новосибирск, 2012. – С. 124.	$\frac{1}{0,25}$	Ягунов С., Хольшин С., Просенко А.
187.	Observing of the Activity of Some Ligands in the Copper Mediated Coupling of Bromophenols and Sodium Ethoxide (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Frontiers of Organometallic Chemistry & 2nd Taiwan-Russian Symposium on Organometallic Chemistry: Book of Abstracts. – Saint Petersburg, 2012. – P. 137.	$\frac{1}{0,25}$	Yagunov S. E., Kholshin S.V., Prosenko A.E.
188.	Гистотопографические особенности гиалинового хряща дистального эпифиза бедренной кости стареющих крыс (<i>статья</i>)	Печатн.	Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – С. 344-351.	$\frac{8}{1,6}$	Попова О.А., Сахаров А.В., Макеев А.А., Просенко А.Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалицева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

189.	Синтез и антиоксидантная активность 5-гидроксикумаранов, 6-гидроксихроманов и серосодержащих производных на их основе (статья) // <i>Synthesis and antioxidant activity of 5-hydroxycoumarans, 6-hydroxychromanes and sulfur-containing derivatives on their base</i>	Печатн.	Изв. АН. Сер. Хим. –2013. – № 6. – С. 1395-1400. <i>Russ. Chem. Bull. – 2013. – V. 62. – N 6. – С. 1395-1400.</i>	$\frac{6}{1,5}$	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е. <i>Yagunov S. E., Kholshin S. V., Prosenko A. E.</i>
190.	Синтез и антирадикальная активность производных имидазола со стерически затруднённым <i>para</i> -гидроксиарильным заместителем (тезисы)	Печатн.	Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине: Мат. Междунар. научно-практ. конф. Часть 2. – Новосибирск, 2013. – С. 16-17.	$\frac{2}{0,25}$	Амитина С. А., Артамонов И. А., Ломанович А. В., Гаас Н. А., Марков А. Ф., Тен Ю. А., Григорьев И. А., Мажукин Д. Г.
191.	Антитромбогенная и антитромбоцитарная активность (3,5-диметил-4-гидрокси)бензилтиододекана (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 76-78.	$\frac{3}{0,33}$	Плотников М. Б., Просенко А. Е., Смольякова В. И., Чернышёва Г. А., Иванов И. С.
192.	Синтез алкил- и тиоалкилпирокатехинов на основе орто-бромфенолов (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 168-169.	$\frac{2}{0,5}$	Ягунов С.Е., Хольшин С.В., Просенко А. Е.
193.	Синтез и антиоксидантные свойства серосодержащих производных 5-гидроксикумаранов и 6-гидроксихроманов (тезисы)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты: Междунар. конф. мол. учёных и VI школа им. акад. Н.М. Эмануэля: Лекции и тезисы. – Москва – Новосибирск, 2013. – С. 321.	$\frac{1}{0,25}$	Ягунов С.Е., Хольшин С.В., Просенко А. Е.
194.	Алкилпирокатехины: подходы к синтезу и антирадикальные свойства (статья)	Печатн.	Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2013. – Т. 15. – № 5. – С. 5-12.	$\frac{8}{2,67}$	Ягунов С.Е., Хольшин С.В.
195.	Synthesis of Polyfunctional Phenolic Phosphorous-containing Antioxidants (тезисы)	Печатн.	Siberian winter conf. «Current topics in organic chemistry»: Book of abstracts – Sheregesh, 2015. – P. 138.	$\frac{1}{0,25}$	Kholshin S., Yagunov S., Prosenko A.
196.	Synthesis Sulfur and Selenium Containing Derivatives of Tocopherols (тезисы)	Печатн.	Там же, Р. 208.	$\frac{1}{0,25}$	Yagunov S., Kholshin S., Prosenko A.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

197.	New Biological Active Selenium-Containing Antioxidants Based on Alkylated Phenols and Catechols (<i>тезисы</i>)	Печатн.	International conf. «MedChem 2015». – Novosibirsk, 2015. – P. 201.	$\frac{1}{0,2}$	Kholshin S., Yagunov S., Cheblukova V., Prosenko A.
198.	New Vitamin E Analogues: Sulfides and Selenides Based on 5-Hydroxy-2,3-Dihydro-benzofurans (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, P. 309.	$\frac{1}{0,25}$	Yagunov S., Kholshin S., Prosenko A.
199.	Морфофункциональная организация респираторного отдела легкого в условиях окислительного стресса и применения антиоксиданта «Тиофан» (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Биоантиоксидант: Тез. докл. IX междунар. конф. – Москва: РУДН, 2015. – С. 109.	$\frac{1}{0,25}$	Макеев А. А., Салагаева А. Д., Просенко А. Е.
200.	Антирадикальная активность предшественников гибридных феноксил-нитроксильных радикалов, 2-(пара-гидроксифенил)-замещенных производных имидазола (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 179.	$\frac{1}{0,2}$	Тен Ю. А., Амитина С. А., Гаас Н. А., Мажукин Д. Г.
201.	Направленный синтез новых фосфор- и сера(селен)-содержащих фенольных антиоксидантов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 193.	$\frac{1}{0,25}$	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
202.	Синтез и антиоксидантная активность новых серо- и селенсодержащих аналогов витамина Е (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 211.	$\frac{1}{0,25}$	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е.
203.	Система KEAP1/NRF2/ARE как главный регулятор клеточного редокс-гомеостаза (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Мат. Седьмой Всерос. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2015. – С. 148-150.	$\frac{3}{0,43}$	Лемза А. Е., Меньщикова Е. Б., Зенков Н. К., Чечушков А. В., Кожин П. М., Зайцева Н. С.
204.	Серосодержащие фенольные антиоксиданты: прошлое, настоящее и будущее (<i>лекция</i>)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты: Междунар. конф. мол. ученых и VII школа им. акад. Н. М. Эмануэля: Лекции и тезисы. – Москва: изд-во РУДН, 2015. – С. 33-59.	$\frac{27}{9}$	Просенко А. Е., Ягунов С. Е.
205.	Синтез селенсодержащих производных алкилированных пирокатехинов (<i>тезисы</i>)	Печатн.	Там же, С. 268-269.	$\frac{2}{0,5}$	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

206.	Синтез полифункциональных антиоксидантов на основе производных двухатомных фенолов (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 272-274.	<u>3</u> 1,33	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е.
207.	Синтез и антиоксидантные свойства додецил-(3-(4-гидроксиарил)пропил)-селенидов (статья)	Печатн.	Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2015. – № 3(25). – С. 112-124.	<u>13</u> 2	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Чеблуква В. П., Олейник А. С., Просенко А. Е.
208.	Растительные фенолы и аутофагия (статья) <i>Plant phenols and autophagy</i>	Печатн.	Биохимия. – 2016. – Т. 81. – № 4. – С. 429-447. <i>Biochemistry (Moscow). – 2016. – V. 81. – N 4. – P. 297-314.</i>	<u>19</u> — 3,17	Зенков Н. К., Чечушков А. В., Кожин П. М., Мартинович Г. Г., Меньщикова Е. Б. <i>Zenkov N.K., Chechushkov A.V., Kozhin P.M., Martinovich G.G., Menshchikova E.B.</i>
209.	Исследование антиоксидантной активности некоторых серасодержащих производных алкилированных фенолов с использованием индикаторной тест-системы Fe^{3+}/Fe^{2+} (статья)	Печатн.	Химия и жизнь: Мат. XV Междунар. научно-практ. студ. конф. – Новосибирск: изд-во НГАУ, 2016. – С. 229-232.	<u>4</u> — 1,33	Шибкова А. А., Трубникова Ю. Н.
210.	2-Додецилтиометил- и 2-додецилселенометил-5-гидрокси-2,3-дигидробензофураны: синтез и антиоксидантные свойства (тезисы)	Печатн.	Кластер конференций по органической химии «Оргхим-2016» – Репино, Санкт-Петербург, 2016. – С. 237-238.	<u>4</u> — 1,33	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е.
211.	Синтез и глутатионпероксидазная активность 2,6-диалкил-4-додецилселенометилфенолов (тезисы)	Печатн.	Там же, С. 510.	<u>3</u> — 0,43	Хольшин С. В., Ягунов С. Е., Просенко А. Е.
212.	S-, Se- и Te-содержащие аналоги токоферолов: синтез и исследование антиоксидантной активности (тезисы)	Печатн.	Современные проблемы органической химии: Тез. докл. Всеросс. науч. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2017. – С. 328.	<u>1</u> — 0,25	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е.
213.	Полифункциональные антиоксиданты ряда 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана. Сообщение 1. Синтез 2-додецилтиометил-5-гидрокси-2,3-дигидробензофуранов (статья)	Печатн.	Изв. АН. Сер. хим. – 2017. – № 6. – С. 1024-1029.	<u>6</u> — 1,5	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

	5-Hydroxy-2,3-dihydrobenzofuran-derived polyfunctional antioxidants: 1. Synthesis of 2-dodecylthiomethyl-5-hydroxy-2,3-dihydrobenzofurans		Russ. Chem. Bull. – 2017. – Т. 66. – № 6. – С. 1024-1029.		Yagunov S.E., Kholshin S.V., Prosenko A.E.
214.	Лабиринты регуляции NRF2 (статья) Mazes of NRF2 regulation	Печатн.	Биохимия. – 2017. – Т. 82. – № 5. – С. 749-759 Biochemistry (Moscow). – 2017. – V. 82. – N 5. – P. 556-564	11 — 1,83	Зенков Н. К., Кожин П. М., Чечушков А. В., Мартинович Г. Г., Меньщикова Е. Б. Zenkov N.K., Kozhin P.M., Chechushkov A.V., Menshchikova E.B., Martinovich G.G.
215.	New Polyfunctional Antioxidants Based on Se- and Te-containing Derivatives of Phenols: Synthesis and Antioxidant Activity (резюме)	Печатн.	Siberian winter conference «Current topics in organic chemistry», Book of abstracts. – Sheregesh. – P. 204.	1 — 0,25	Kholshin S., Yagunov S., Prosenko A.
216.	Multifunctional Antioxidants: New S-, Se- and Te-substituted Analogues of Tocopherol (резюме)	Печатн.	Там же, P. 206.	1 — 0,25	Yagunov S., Kholshin S., Prosenko A.
217.	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 (статья) 5-Hydroxy-2,3-dihydrobenzofuran-derived polyfunctional antioxidants 2. Synthesis of 2-dodecyl-selenomethyl-5-hydroxy-2,3-dihydrobenzofurans and their antioxidant profile versus 2-dodecylthiomethyl-substituted analogs	Печатн.	Изв. АН. Сер. Хим. – 2018. – № 5. – С. 844-851. Russ. Chem. Bull. – 2018. – V. 67. – N 5. – P. 844-851.	8 — 2,0	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е. Yagunov S.E., Kholshin S.V., Prosenko A.E.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

218.	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 (статья) 5-Hydroxy-2,3-dihydrobenzofuran-derived polyfunctional antioxidants 3. Synthesis and antioxidant activity of 2-dodecylthiomethyl and 2-dodecylselenomethyl-5-hydroxy-4,6,7-trimethyl-2,3-dihydrobenzofurans	Печатн.	Изв. АН. Сер. Хим. – 2018. – № 8. – С.1452-1458 Russ. Chem. Bull. – 2018. – V. 67. – N 8. – P. 1452-1458	$\frac{7}{1,75}$	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е. Yagunov S.E., Kholshin S.V., Prosenko A.E.
219.	Школа органической химии на кафедре химии Новосибирского государственного педагогического университета (глава в монографии)	Печатн.	В кн.: История органической химии в университетах России. От истоков до наших дней. – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2018. – С. 656-671.	$\frac{16}{4,0}$	Просенко А. Е., Хомченко А.С., Ягунов С. Е.
220.	Исследование окисления майонеза методом потенциометрического титрования (статья)	Печатн.	Химия и жизнь: Сб. XVIII Междунар. науч.-практ. студ. конф. – Новосибирск: изд-во НГАУ, 2019. – С. 164-166.	$\frac{2}{0,5}$	Черемных М.С., Трубникова Ю.Н., Ершова В.Ю.
221.	Влияния индуктора редокс-чувствительной сигнальной системы KEAP1/NRF2/ARE на процессы аутофагии и лизосомального биогенеза <i>in vitro</i> (тезисы)	Печатн.	Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов: Мат. Восьмой Всеросс. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2018. – С. 57-58	$\frac{2}{0,4}$	Кожин П.М., Белгородцев С.Н., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б.
222.	Полифункциональные аналоги токоферолов на основе 5-гидрокси-2,3-дигидробензофурана (тезисы)	Печатн.	Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты: Междунар. конф. мол. ученых и VIII школа им. акад. Н.М. Эмануэля: Лекции и тезисы. – Москва: РУДН, 2019. – С. 212-213.	$\frac{2}{0,5}$	Ягунов С. Е., Хольшин С. В., Просенко А. Е.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Н. В. Кандалинцева

Т. В. Красильникова

Б. О. Майер

223.	Аутофагия как механизм защиты при окислительном стрессе (статья)	Печатн.	Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 195-214.	20 3,33	Зенков Н.К., Чечушков А.В., Кожин П.М., Мартинovich Г.Г., Меньщикова Е.Б.
224.	Особенности редокс-регуляции в опухолевых клетках (статья)	Печатн.	Сибирский научный медицинский журнал. – 2019. – Т. 39. – № 2. – С. 11-26.	16 2,67	Зенков Н.К., Кожин П.М., Вчерашняя А.В., Мартинovich Г.Г., Меньщикова Е.Б.
225.	Одностадийный способ синтеза бис(3,5-диалкил-4-гидроксibenзил)селенидов (патент)	Печатн.	Патент на изобретение RU 2713183 C1, 04.02.2020. Заявка № 2019124927 от 0 5.08.2019.	6 1,5	Хольшин С.В., Ягунов С.Е., Просенко А.Е.
226.	Окислительный стресс при старении	Печатн.	Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33. – № 1. – С. 10-22.	13 2,17	Зенков Н.К., Кожин П.М., Чечушков А.В., Мартинovich Г.Г., Меньщикова Е.Б.

Соискатель

Список верен:

Секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «НГПУ»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НГПУ»



[Handwritten signature]

Н. В. Кандалицева

34

[Handwritten signature]

Г. В. Красильникова

[Handwritten signature]

Б. О. Майер