

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Красниковой Елены Михайловны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, с/п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Способ получения адсорбента	Авторское св-во	№ 1656731 Москва, 1991	4,0	Исидоров В.А., Постнов В.Н.
2	Спектры ЯМР ¹ H меркурированных гетероциклических катионов	Тезисы	Материалы 4-й межвузовской научной конференции студентов и аспирантов. Липецк, 1992	1,0	Москаленко А.И., Боев В.И.
3	Организация деятельности студентов при изучении неорганической химии	Тезисы	Материалы 5-й межвузовской научной конференции студентов и аспирантов. Липецк, 1993	1,0	Шабаршин В.М.
4	Руководство и методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по биохимии	Методич. указания	Липецк, 1994	16	Боев В.И., Боев А.М.
5	Синтез и свойства 4-ферроценилбутан-2,4-диона	Тезисы	Сборник Вопросы естествознания Выпуск 3. Липецк, 1995	1,0	Боев В.И.
6	Синтез 1-замещенных производных тетразола и их использование в реакциях α-ферроценил-алкилирования	Тезисы	Материалы IX-й межвузовской научной конференции студентов и аспирантов. Липецк, 1995	1,0	Невструев А.Н., Боев В.И.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

7	Синтез 4-ферроценилбутан-2,4-диона и 1-(циан-аминофенил)тетразолов как нуклеофилов в реакциях α -ферроценил-алкилирования	Тезисы	Проблемы химии и химической технологии. Тезисы докладов 3-й региональной конференции. Воронеж, 1995	1,0	Боев В.И.
8	Новые методы α -ферро-ценилалкилирования нуклеофильных соединений	Тезисы	VI Всероссийская конференция по металлоорганической химии. Нижний Новгород, 1995	1,0	Боев В.И., Москаленко А.И., Снегур Л.В., Бабин В.Н. Некрасов Ю.С.
9	Синтез металлосодержащих производных тетразола как соединений с потенциально полезными свойствами	Тезисы	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 4. Липецк, 1996	1,0	Боев В.И.
10	Синтез металлосодержащих производных тетразола как соединений с потенциально полезными свойствами	статья	Материалы областной научно-практической конференции «Изобретательское и инновационное творчество в решении проблем развития Липецкой области». Липецк, 1996	2,0	Боев В.И., Боев А.М., Москаленко А.И., Пилько Е.И.
11	Синтез новых серусодержащих производных ферроцена	Тезисы	Материалы областной научно-практической конференции «Изобретательское и инновационное творчество в решении проблем развития Липецкой области». Липецк, 1996	1,0	Боев В.И., Быканов А.С., Невструев А.Н., Москаленко А.И., Пилько Е.И.

1	2	3	4	5	6
12	Синтез ртутьсодержащих пиридиневых солей и илидов	Тезисы	Материалы областной научно-практической конференции «Изобретательское и инновационное творчество в решении проблем развития Липецкой области». Липецк, 1996	1,0	Невструев А.Н., Быканов А.С., Боев В.И., Боев А.М., Москаленко А.И.,
13	Новые синтезы металлоорганических соединений	Тезисы	Проблемы химии и химической технологии. Тезисы докладов 4-й региональной конференции. Тамбов, 1996	1,0	Боев В.И., Боев А.М., Быканов А.С., Невструев А.Н., Москаленко А.И. и др.
14	Новые достижения в синтезе и исследовании металлоорганических соединений	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 5. Липецк, 1997	3,0	Боев В.И., Боев А.М., Быканов А.С., Денисов С.П., Невструев А.Н., и др.
15	Меркурирование 1-замещенных тетразола трифторацетатом ртути	Тезисы	Сборник «Вопро-сы естествознания». Выпуск 5. Липецк, 1997	1,0	Боев В.И.
16	Новые синтезы серусодержащих производных ферроцена	Статья	Первая региональная научная конференция по органической химии. Материалы конференции. Липецк, 1997	2,0	Быканов А.С., Боев В.И., Алферова С.И.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

17	Новые реакции в ряду 1-замещенных тетразола с электрофильными реагентами	Статья	Первая региональная научная конференция по органической химии. Материалы конференции. Липецк, 1997	3,0	Москаленко А.И., Быканов А.С., Боев В.И.
18	α -ферроценилалкилирование тетразола и его 1-замещенных в двухфазных системах	Статья	Журнал общей химии. Т. 67, Вып. 8., 1997	12,0	Боев В.И., Москаленко А.И., Пилько Е.И., Снегур Л.В., Бабин В.Н. и др.
19	Новый подход к ферроценилсульфонированию нуклеофильных соединений	Статья	Журнал общей химии. Т. 67, Вып. 10., 1997	12,0	Боев В.И., Быканов А.С., Москаленко А.И., Алферова С.И.
20	О согласовании содержания программ химических дисциплин на 1-м уровне бакалавриата	Статья	Материалы 3-й Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 1997	2,0	Шабаршин В.М., Аникеева А.А.
21	Об организации деятельности по изучению химических дисциплин	Статья	Тезисы докладов VI Всероссийского координационного совещания «Актуальные проблемы реформирования химико-педагогического образования». Нижний Новгород, 1998	2,0	Шабаршин В.М.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

22	α -Ферроценилалкилирование 1,5-дизамещенных тетразола	Тезисы	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 6. Липецк, 1998	1,0	Копеева Н.А., Боев В.И.
23	Сульфирование 1-фенилтетразола	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 6. Липецк, 1998	2,0	Денисов С.П., Боев В.И.
24	Синтез тетразолилсодержащих солей α -ферроценилкарбокатионов	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 7. Липецк, 1999	2,0	Москаленко А.И., Боев В.И.
25	Синтез и некоторые реакции ферроценил-, ртуть- и сульфосодержащих тетразолов	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук	Липецк, 1999	24	-
26	α -Ферроценилалкилирование 1,5-дизамещенных тетразолов	Тезисы	Тезисы докладов конференции по органической химии, посвященной 100-летию Несмеянова А.Н. Москва, 1999	1,0	Боев В.И., Москаленко А.И., Снегур Л.В., Некрасов Ю.С., Бабин В.Н.
27	Основные аналитические реакции неорганических соединений	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 8. Липецк, 2000	2,0	Водопьянов Е.А.
28	Синтез производных тетразола	Тезисы	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 8. Липецк, 2000	1,0	Боев В.И., Копеева Н.А.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

29	Разработка метода количественного определения олова в оловоорганических соединениях	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 8. Липецк, 2000	2,0	Боев В.И., Денисов С.П.
30	Оптимизация методов синтеза новых производных тетразола	Тезисы	Вторая региональная научная конференция по органической химии. Материалы конференции. Липецк, 2000	1,0	Боев В.И., Копалева Н.А.
31	О некоторых особенностях количественного определения олова в оловоорганических соединениях	Статья	Вторая региональная научная конференция по органической химии. Материалы конференции. Липецк, 2000	2,0	Боев В.И., Денисов С.П.
32	Неорганический синтез. Пособие для студентов естественно-географического факультета.	Методические рекомендации	Липецк, 2000	86	Боев А.М., Пилько Е.И., Шабаршин В.М.
33	Руководство и методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по аналитической химии. Часть 1. Качественный анализ	Методические рекомендации	Липецк, 2000	82	Боев А.М.
34	α -Ферроценилалкилирование 5-метилтиотетразола	Тезисы	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 9. Липецк, 2001	1,5	Копалева Н.А., Москаленко А.И., Боев В.И.
35	Руководство и методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по аналитической химии. Часть 2. Количественный анализ	Методические рекомендации	Липецк, 2001	83	Боев А.М.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

36	Изучение электронных спектров поглощения хинолиниевых солей в различных растворителях	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 10. Липецк, 2002	2,0	Копеева Н.А., Ершова Л.В.
37	Синтез полнозамещенных ртутьорганических пирилиевых солей с тетразольными радикалами	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 10. Липецк, 2002	2,0	Копеева Н.А., Москаленко А.И., Боев В.И.
38	Комплексонометрическое определение фосфора в фосфорорганических соединениях	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 10. Липецк, 2002	2,0	Невструев А.Н., Потапова Т.С.
39	Синтез несимметричных полнозамещенных тетразолсодержащих 2- и 4-метиленмеркурированных солей хинолиния	Статья	Журнал органической химии. Т. 38, выпуск 6., 2002	8,0	Копеева Н.А., Москаленко А.И., Боев В.И.
40	SYNTHESIS OF SALTS OF α -FERROCENYL CARBOCATIONS CONTAINING TETRAZOLE	Статья	Russian Journal of Organic Chemistry. 2002. Т. 38. № 6. С. 912-914.	3,0	Илюшина Т.Н., Боев В.И., Москаленко А.И.
41	SYNTHESIS OF UNSYMMETRICAL COMPLETELY SUBSTITUTED TETRAZOLE-CONTAINING 2- AND 4-METHYLENEMERCURATED QUINOLINIUM SALTS	Статья	Russian Journal of Organic Chemistry. 2002. Т. 38. № 6. С. 909-911.	3,0	Копеева Н.А., Москаленко А.И., Боев В.И.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

42	α -Ферроценилалкилирование 1,5-дизамещенных тетразолов и некоторые превращения продуктов реакции	Статья	Журнал общей химии. Т. 73. выпуск 9., 2003	21,0	Копеева Н.А., Москаленко А.И., Боев В.И.
43	Синтез фосфорсодержащих полнозамещенных ртутьорганических солей хинолиния	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 11. Липецк, 2003	2,0	Копеева Н.А., Самойлов С.В., Москаленко А.И., Боев В.И.
44	Окислительное иминирование 5-метилтиотетразола	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 11. Липецк, 2003	2,0	Копеева Н.А., Москаленко А.И., Боев В.И.
45	Справочник по химии	Методические рекомендации	Липецк, 2003	93	Самойлов С.В., Копеева Н.А.
46	Анализ сплавов цветных металлов, содержащих V,CO,CR,И TI методом комплексонометрического титрования	Статья	Сборник ВОПРОСЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИИ Я. Материалы межвузовской научной конференции преподавателей, аспирантов и студентов. 2003. С. 190-193.	4,0	Демина С.Н., Копеева Н.А.
47	Спектрофотометрическое исследование чистоты продукта синтеза диэтилового эфира [ферроценил-([1,2,3]триазол-4-аламино)-метил]-фосфоновой кислоты	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 13. Липецк, 2005	3,0	Копеева Н.А., Самойлов С.В., Никитина С.В.

1	2	3	4	5	6
48	Исследование УФ-спектров диэтилового эфира [ферроценил-(3-фенилуреидо)-метил]-фосфоновой	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Выпуск 13.	3,0	Копеева Н.А., Самойлов С.В., Обельченко И.А.

	кислоты в различных растворителях и расчет относительных констант таутомерного равновесия		Липецк, 2005		
49	Определение константы кислотности ферроцен-производных фосфоновой кислоты	Статья	Сборник «Вопросы естествознания» Выпуск 15. Липецк, 2007	3,5	Самойлов С.В., Москаленко А.И.
50	Анализ лекарственных препаратов (методические рекомендации для студентов III курса естественно-географического факультета отделения медицинская химия)	Методические рекомендации	Липецк, 2007	40	Илюшина Т.Н., Копеева Н.А.
51	Особенности преподавания спецкурсов на специализации «Медицинская химия»	Статья	Материалы Международной научно-практической конф. Липецк, 2008	2,0	Копеева Н.А.
52	Аналитическая химия (методические рекомендации для студентов II курса естественно-географического факультета отделения химии-биологии)	Методические рекомендации	Липецк, 2008	101	Копеева Н.А.
53	Исследование свойств воды «ALKA-MINE»	Статья	Сборник «Вопросы естествознания» Выпуск 16. Липецк, 2008	4,5	Григорова Ю.С.
54	Исследование БАД-ов для похудения на наличие нейростимуляторов	Статья	Сборник «Вопросы естествознания» Выпуск 16. Липецк, 2008	2,0	Еремина Н.П.
55	Твердофазный синтез новых типов ферроцен-нилалкиламинофосфонатов	Статья	Химия и химическая технология, 2008. Т.51 №2, с.77-81	3,8	Илюшина Т.Н., Невструев А.Н., Савушкин А.Р. Самойлов С.В.

1	2	3	4	5	6
56	Некоторые особенности преподавания спецкурса «Строение и механизм действия наркотических средств» на естественно-географическом факультете ЛГПУ	Статья	Инновационные процессы в области химиико-педагогического и естественно-научного образования. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Т. 1. Оренбург, 2009	2,1	Копеева Н.А.
57	Определение тяжелых металлов в консервированных продуктах	Статья	Сборник «Роль естественных наук в решении проблем современного общества». Липецк, 2009	2,0	Киселева Ю.Г.
58	Инновационные подходы в организации занятий по органической химии	Статья	Инновационные процессы в химическом образовании. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Челябинск, 2009	5,0	Копеева Н.А.
59	Исследование свойств воды «ALKA-MINE»	Статья	Актуальные проблемы химии. Материалы Российско-Украинской научно-практической конф. Нижний Новгород, 2010	3,5	Григорова Ю.С.

1	2	3	4	5	6
60	Органический синтез (методические рекомендации для студентов IV курса естественно-географического факультета отделения химии-биологии)	Методические рекомендации	Липецк, 2010	80	Андреева Г.Ю., Копеева Н.А.
61	Определение тяжелых металлов в консервированных продуктах	Статья	Сборник «Вопросы естествознания». Вып. 17, Липецк, 2011	5,0	Киселева Ю.Г.
62	Биохимия: Методические указания и руководство к выполнению лабораторных работ и подготовке семинарских занятий для студентов ЭО ЕГФ ЛГПУ	Методические рекомендации	Липецк, 2011	40	Москаленко А.И.
63	Разработка методики определения ацетона, бутанола, бутилацетата и стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	Тезисы	Сборник «тезисов докладов науч. конф. студентов и аспирантов ЛГТУ» ч.1, Липецк, 2012.	1,0	Анисимова Н.В.
64	Рейтинговая система при изучении органической химии	Статья	Материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с между-народ. участ.9-12.10-2012 // Под науч. ред. Г.В. Лисичкина. – Челябинск, 2012.	2,5	Ласкателев Е.В.
65	Определение ацетона, бутанола, бутилацетата и стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	Тезисы	«Наша общая окружающая среда». Сб. тез. докл. XIII науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов, Липецк, 2012.	3,0	Анисимова Н.В.

66	Проблемы утилизации формальдегида в промышленных условиях	Статья	Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. 2012. № 2 (29). С. 120-121.	2,0	Поминов Д.С.
----	---	--------	---	-----	--------------

1	2	3	4	5	6
67	Проблемы утилизации формальдегида	Тезисы	Сборник «тезисов докладов науч. конф. студентов и аспирантов ЛГТУ» ч.1, Липецк, 2012.	2,0	Поминов Д.С.
68	К вопросу о синтезе диоксинов при сжигании RDF-топлива в печах синтеза цементного клинкера	Статья	Рециклинг, переработка отходов и чистые технологии: Сборник материалов 6-й Международной научно-практической конференции.-М.: ФГУП «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ», 2013.- С. 26-28	3,0	Хоперский Р.И., Бондаренко А.В., Конев В.А.
69	Проблемы утилизации формальдегида	Тезисы	Повышение эффективности металлургического производства. Тезисы докладов XXI областной научно-технической конференции. Апрель 2013, г.Липецк.- С. 37-38.	2,0	Поминов Д.С.

70	Технология промышленной утилизации формальдегидсодержащих отходов	Статья	Научная дискуссия: вопросы математики, физики, химии, биологии. Сборник статей по материалам VII международной заочной научно-практической конференции. №7 (7). Август 2013 г. Москва. С. 72 – 76.	5,0	Поминов Д.С.
----	---	--------	--	-----	--------------

1	2	3	4	5	6
71	Исследование влияния различных факторов на эффективность извлечения пектина из растительного сырья	Тезисы	Повышение эффективности металлургического производства. Тезисы докладов XXI областной научно-технической конференции. Апрель 2013, г.Липецк. С.39-41.	2,0	Золотарева Д.В.
72	Определение н-бутанола, бутилацетата и стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	Статья	Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Т. 13. Вып. 1. С.69 – 74.	6,0	Комарова Ю.Н., Анисимова Н.В.
73	Исследование влияния различных способов подготовки металла перед лакокрасочным покрытием на антикоррозионную стойкость изделия	Тезисы	Повышение эффективности металлургического производства. Тезисы докладов XXI областной научно-технической конференции. Апрель 2013, г.Липецк. С. 42-43.	2,0	Вишнякова Ю.А.

74	Исследование антикоррозионных свойств ферратов (VI) калия	Тезисы	Повышение эффективности металлургического производства. Тезисы докладов XXI областной научно-технической конференции. Апрель 2013, г.Липецк. С. 57-58.	2,0	Ряскина С.В. Пикунов Д.А
75	Исследование технологии извлечения пектина из растительного сырья	Тезисы	Кадры для региона – будущее металлургии. Тезисы докладов 1-й студенческой научно-практической конференции. Ноябрь 2013г. Липецк. с.73-74.	2,0	Золотарева Д.В.

1	2	3	4	5	6
76	Технология совместной утилизации гальванических шламов	Тезисы	Кадры для региона – будущее металлургии. Тезисы докладов 2-й студенческой научно-практической конференции. Ноябрь 2014 г. Липецк. с.32-34.	3,0	Поминов Д.С.
77	Анализ железа в технической воде	Тезисы	Повышение эффективности металлургического производства. Сб. тезисов докладов XXIII областной научно-технической конференции. Май 2015 г. с. 30-31	2,0	Дураченко Е.Е., Швецова А.Р.

78	Утилизация гальванических шламов	Тезисы	Повышение эффективности металлургического производства. Сб. тезисов докладов XXIII областной научно-технической конференции. Май 2015 г. с. 49-50	2,0	Поминов Д.С.
79	Технология промышленной утилизации формальдегида	Статья	Вестник ЛГТУ, №3 (25), 2015. С. 28-30	3,0	Поминов Д.С.
80	Влияние реагента «НАЛКО» на определение содержания общего железа в технической воде	Статья	Современная металлургия нового тысячелетия: Сб. науч. тр. Междунар. науч. практ. конф. -8-1 1 декабря 2015 г. Липецк-2015 С. 317-321	3,0	Самойлов С.В.

1	2	3	4	5	6
81	Исследование процесса эвтрофикации природных вод г. Липецка	Статья	Вестник Липецкого государственного технического университета . 2016. № 4 (30). С. 49-54.	6,0	Андрянцева С.А.

82	Исследование антикоррозийных свойств феррата (VI) калия	Тезисы	Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. посвящается 60-летию Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. 2016. С. 210-212.	3,0	Тарновская В.В., Скляренко Н.П., Хмелева Н.Ю., Сидорова Д.В.,
83	Оптимизация методики определения содержания общего фосфора в природных водах	Статья	В сборнике: В. И. Вернадский: устойчивое развитие регионов. Материалы Международной научно-практической конференции: Электронный ресурс: в 5-ти томах. 2016. С. 49-54.	6,0	Андриянцева С.А.
84	Особенности работы с одаренными детьми в МАУ ДО ЦДО «Стратегия» по направлению «олимпиадная подготовка по химии»	Статья	В сборнике: Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе. сборник научных статей. Главный редактор Е.Я. Аршанский. 2016. С. 69-71.	3,0	Копеева Н.А.

1	2	3	4	5	6
85	Методика совместной утилизации отходов гальванических производств	Статья	В сборнике: Химия в нехимическом вузе: материалы Третьей Всероссийской конференции. 2016. С. 135-138.	4,0	Поминов Д.С.

86	<p>Центр дополнительного образования «Стратегия» г. Липецка как площадка развития научно-технического творчества школьников</p>	Статья	<p>В сборнике: Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества. Сборник докладов Всероссийской конференции-выставки. Под редакцией Е.В. Киприяновой. 2016. С. 12-16.</p>	5,0	-
87	<p>Особенности работы с одаренными детьми в ГОБОУ «Центр поддержки одаренных детей «Стратегия» (Липецкая область)</p>	Статья	<p>В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Г.В. Лисичкина. 2017. С. 96-98.</p>	3,0	Копеева Н.А.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

88	Исследовательская деятельность школьников 12-13 лет направления «Наноквантум» детского технопарка «Кванториум» г. Липецк	Статья	В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под ред. Г.В. Лисичкина. 2017. С. 11-13.	3,0	Андриянцева С.А., Лупова И.А.
89	Методические указания к лабораторным работам по курсу "Поверхностные явления и дисперсные системы"	Методическ. указания	Липецк: ЛГТУ, 2017. — 49 с.	49,0	-
90	Лабораторная установка для исследования fotocувствительности каталитических материалов	Статья	В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 79-81.	3,0	Бондаренко В.А., Бондаренко В.В., Грецкий О.В.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

91	Исследование влияния наполнителей и функциональных добавок на климатическую стойкость лакокрасочных покрытий	Статья	В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 36-38.	3,0	Кураков Д.И.
92	Взаимосвязи и особенности преподавания дисциплины «Общая и неорганическая химия» в техническом и педагогическом вузах г. Липецка	Статья	В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СРЕДНЕЙ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ. Сборник научных статей. Витебский гос. университет; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.); под ред. Е.Я. Аршанского. 2018. С. 244-246.	3,0	Копеева Н.А.
93	Повышение уровня экологической культуры в рамках проектной деятельности школьников	Статья	В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2018. Материалы международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Л.М. Миронович. 2018. С. 209-211.	3,0	Андрянцева С.А., Лупова И.А.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

94	Разработка технологии получения сорбентов из отходов агропромышленного комплекса	Статья	В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в области химии и экологии - 2018. Материалы международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Л.М. Миронович. 2018. С. 201-203.	3,0	Андриянцева С.А.
95	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экология» (учебно-методическое пособие)	Метод. указания	МУ 3254 Издательство Липецкого государственного технического университета, 2018. - 32 с.	32	Андриянцева С.А.
96	Химический турнир – площадка для развития познавательной деятельности учащихся	Статья	Тенденции развития науки и образования. 2019. № 52-1. С. 31-33.	3,0	Андриянцева С.А., Корнеева А.О., Лупова И.А.
97	Разработка методик синтеза хелатных комплексов переходных металлов с органическими поликарбоновыми кислотами	Статья	Тенденции развития науки и образования. 2019. № 51-6. С. 8-12.	5,0	Грецкий О.В.
98	Исследование структурных характеристик и возможности применения нерегенерируемых сорбентов из коксовой пыли	Статья	Кокс и химия. 2019. № 11. С. 38-41.	4,0	Копылов И.П., Клюкин С.Н., Андриянцева С.А.
99	Аналитическая химия	Методические указания	Липецк, 2019. (Издание 2-е, дополненное)	100	Кобаева Н.А., Андреева Г.Ю.
100	Исследование эффективности применения фосфорсодержащих кислот и их производных как ингибиторов коррозии в реагентной обработке воды	Статья	Тенденции развития науки и образования. 2020. № 66-1 С. 181-184	3,8	Андриянцева С.А., Бондаренко В.А., Сутягин А.И.