



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



**КАРМАНОВА
АННА
ВАСИЛЬЕВНА**

ИНСТИТУТ

ХИМИИ

Год
поступления

2018

Направление/
Профиль

Химические технологии

Технология и оборудование химической
биомассы дерева; химия древесины

Тема
диссертацион-
ного
исследования

Структурно-химическая характеристика
и поиск путей использования лигнина
борщевика Сосновского

Научный
руководитель

Карманов А.П., д.х.н., и.о. вед.н.с.
лаборатории биохимии и биотехнологии
ИБ Коми НЦ УрО РАН

E-mail.ru

romashka1001@rambler.ru



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	Разработка нефтесорбентов на основе корьевых отходов ОАО «Монди СЛПК» (тезисы)	Человек и окружающая среда: I Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов: тезисы докладов. Сыктывкар: Изд-во СыктГУ, 2013. – С. 87.	Е.И. Кучева, В.С. Лекомцева
2	Получение препаратов лигнина из растительных отходов (тезисы)	Человек и окружающая среда: II Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов и молодых ученых: тезисы докладов. Сыктывкар, 2014. – С. 33.	А.С. Самойлова
3	Разработка способов утилизации кородревесных отходов АО «Монди СЛПК» (тезисы).	Человек и окружающая среда: III Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов и молодых ученых: тезисы докладов. – Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2015. – С.79-80.	-
4	Сорбенты нефти и нефтепродуктов на основе корьевых отходов лесоперерабатывающих предприятий.(тезисы).	Материалы XXIV Менделеевской конференции молодых ученых: Волгоград, 2014. – С.113.	-



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
5	Разработка технологии получения эффективных сорбентов нефти и нефтесорбентов (тезисы)	Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVI Геологического съезда Республики Коми. Т. III Сыктывкар: ИГ Коми НЦ Уро РАН, 2014. – С. 294-295.	Л.С.Кочева, А.П.Карманов
6	Перспективы переработки кородревесных отходов ОАО «Монди СЛПК» (тезисы)	Материалы II Всероссийского фестиваля науки: сборник докладов всероссийской конференции (г. Сыктывкар. 15-19 октября 2012 г.) / под ред. Н.И.Романчук, М.И.Козловой, В.В. Мазур, Е.Р. Фаталовой; – Сыктывкар: СыктГУ, 2013. – С. 284.	Л.С.Кочева, А.П.Карманов, А.В. Муравьев
7	Онкопротекторы на основе корьевых отходов (тезисы)	Материалы III Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Сыктывкар: Лесной институт, 2012 . – С. 982.	
8	Направления использования кородревесных отходов различного срока хранения	Материалы XVI Международной молодежной научной конференции “Севергеоэкотех-2015”, г. Ухта, 2015. – С. 292.	
9	Разработка сорбентов радионуклидов и тяжелых металлов на основе растительных отходов	Материалы XVI Международной молодежной научной конференции “Севергеоэкотех-2015”, г. Ухта, 2015. – С. 292.	



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	Ноу-хау	Составы почвенных корогрунтов, № 5/2014-2015, 24 марта 2015 г.	
2	Ноу-хау	Способы получения топливных коробркетов, № 5/2014-2015, 27 марта 2015 г.	
3	Ноу-хау	Композиция косметических и сангигиенических средств, №5/2014-2015, 24 марта 2015 г.	
4	Ноу-хау	Способ получения нефтесорбентов, №5, 13 января 2014 г.	
5	Ноу-хау	Технология получения наноструктурированных волокон из лигнина путем электроспиннинга. № 08, 01 февраля 2019 г.	
6	Международный конкурс студенческих идей “Шаг в будущее – 2014”	Разработка технологии получения эффективных сорбентов нефти и нефтесорбентов	18 апреля 2014 г., г. Салават
7	XXIV Менделеевская конференция молодых ученых	Сорбенты нефти и нефте-продуктов на основе корьевых отходов лесоперерабатывающих предприятий	21-25 апреля 2014 г., г. Волгоград



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
8	Круглый стола с международным участием “Перспективы научных исследований и образовательной деятельности в области химии, рационального природопользования и охраны окружающей среды” памяти академика Ю. С. Оводова	Получение препаратов лигнина из растительных отходов	15 мая 2014 г., г. Сыктывкар
9	V Международная конференция “Физикохимия растительных полимеров”	Сорбенты нефти и нефте-продуктов на основе корьевых отходов лесоперерабатывающих предприятий	2013 г., г. Архангельск
10	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция “Исследования молодежи – экономике, производству, образованию”	Разработка способов утилизации кородревесных отходов АО «Монди СЛПК»	2012 г., г. Сыктывкар
11	Образовательная Программа на смене “Инновации” Всероссийского молодежного образовательного форума “Селигер – 2014”	Сорбенты нефти и нефте-продуктов на основе корьевых отходов лесоперерабатывающих предприятий	20-27 июля 2014 г., о. Селигер



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
12	Круглый стол с международным участием “Современные проблемы химии, биологии и экологии Севера ”	Сорбенты нефти и нефте-продуктов на основе корьевых отходов лесоперерабатывающих предприятий	2013 г., г. Сыктывкар
13	IV Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых “Человек и окружающая среда”	Разработка способов утилизации кородревесных отходов АО «Монди СЛПК»	2016 г., г. Сыктывкар
14	Международный конкурс “Bellona Barents Baltik”	Направления использования кородревесных отходов различного срока хранения	2014 г., г. Санкт-Петербург,



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кандидатские экзамены

--	--	--

Зачеты

Научно-исследовательская практика –

Педагогическая практика



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ



патент
RU 2638354

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ
СОРБЕНТА НЕФТИ И
НЕФТЕПРОДУКТОВ



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ





ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

