



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

<b>НИКОНОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА</b>	<b>ИНСТИТУТ</b>	<b>ХИМИИ</b>
	Лаборатория	Органического синтеза и химии природных соединений
	Год поступления	2017
	Направление/ Профиль	Химические технологии
		Технология и оборудование химической биомассы дерева; химия древесины
	Тема диссертационного исследования	Исследование низкомолекулярных соединений в составе экстрактивных веществ древесной зелени хвойных
	Научный руководитель	Кучин Александр Васильевич, д.х.н., член-корр. РАН
E-mail	<a href="mailto:lifedream123456789@gmail.com">lifedream123456789@gmail.com</a>	



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	Выделение и исследование кислых компонентов древесной зелени сосны	Сб.тезисов XXVI Менделеевская конференция молодых ученых. г. Самара., 2016. с. 83.	-
2	Исследование экстрактивных соединений древесной зелени <i>Pinus sylvestris</i> L.	Тез.докл. VII ВМНК Коми НЦ УрО РАН «Химия и технология новых веществ и материалов». Сыктывкар, 2017. с.108-109.	Хуршкайнен Т.В.
3	Дитерпеновые кислоты древесной зелени <i>Pinus sylvestris</i> L.	Бутлеровские сообщения. 2016. № 9. т. 47. с. 25-27	Хуршкайнен Т.В. Королева А.А. Кучин А.В.
4	Биологически активные соединения древесной зелени сосны для защиты растений	Сб. материалов III Всерос. Научно-практической конф. «Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции». Краснодар, 2016. с. 119-122	Хуршкайнен Т.В.



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
5	Выделение и исследование кислых компонентов древесной зелени сосны	Сб. тезисов докладов V ВНК студентов, аспирантов и молодых ученых «Человек и окружающая среда» / СГУ им. П.Сорокина, Сыктывкар, 2017. с. 21-22.	Хуршкайнен Т.В.
6	Эмульсионная технология выделения экстрактивных соединений сосны	Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. 23-25 мая 2018 года, г. Бийск / Алт. гос. техн. ун-т, БТИ. Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2018. с. 432-433.	Хуршкайнен Т.В.
7	Органолептические свойства и химический состав мяса свиней при применении кормовой добавки ВЭРВА в период откорма	Зоотехния. 2018. № 5. С. 22-24.	Шемуранова Н.А. Филатов А.В. Хуршкайнен Т.В. Скрипова Н.Н. Кучин А.В.



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	III Всероссийская (XVIII) молодежная научная конференция «Молодежь и наука на Севере»	Древесная зелень сосны - перспективное сырье для выделения биологически активных соединений	12-16 марта 2017 года г. Сыктывкар
2	Междисциплинарная учебная конференция аспирантов на английском языке	Pine needles as a promising raw material for the isolation of biologically active compounds	24 апреля 2018 года г. Сыктывкар



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	Зачет 11.04.2018	Зачет 12.10.2018						

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Кандидатские экзамены

История и философия науки – 5  
28.05.2018

Иностранный язык (английский) – 5  
07.06.2018

### Зачеты

Педагогика высшей школы - зачет  
30.03.2018

Научно-исследовательская практика –  
Зачет 12.10.2018

Педагогическая практика



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

