



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ДРУЗЬ ЮЛИЯ ИВАНОВНА	ИНСТИТУТ	ХИМИИ
	Лаборатория	ультрадисперсных систем
	Год поступления	2020
	Направление/ Профиль	Химические науки
		Физическая химия
	Тема научного исследования	Разработка физико-химических основ получения гидрогелей в системе нанокристаллические полисахариды/нанооксид
	Научный руководитель	Ситников Пётр Александрович, кандидат химических наук
E-mail	yuliadruz@gmail.com	



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	Молекулярная филогения и хемотаксономия экдистероидсодержащих растений семейств <i>Caryophyllaceae</i> Juss. и <i>Asteraceae</i> Dumort.	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2013. №1.Т №9 С. 21-27.	Володин В.В., Шадрин Д.М., Пылина Я.И., Володина С.О., Чадин И.Ф., Дайнан Л.
2	Возможность использования молекулярно-филогенетического метода в изучении распределения экдистероидов (на примере сем. <i>Caryophyllaceae</i> Juss.)	Материалы XVIII Всероссийской научной конференции "Актуальные проблемы биологии и экологии". - Сыктывкар, 2011. С. 247-249.	Шадрин Д.М., Пылина Я.И.
3	Филогенетическое родство представителей семейства <i>Caryophyllaceae</i> на основе анализа нуклеотидных последовательностей ITS1, ITS2 и гена 5.8SpPHK	Материалы XIX Всероссийской научной конференции "Актуальные проблемы биологии и экологии". - Сыктывкар, 2012. С. 18-20.	Шадрин Д.М., Пылина Я.И.
4	Экдистероидсодержащие растения семейств <i>Caryophyllaceae</i> Juss. и <i>Asteraceae</i> Dumort. (молекулярно-филогенетический подход)	Материалы II(X) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге . - Санкт-Петербург, 2012. С. 130.	Шадрин Д.М., Пылина Я.И.
5			



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	XVIII Всероссийская научная конференция "Актуальные проблемы биологии и экологии"	Возможность использования молекулярно-филогенетического метода в изучении распределения экдистероидов (на примере сем. Caryophyllaceae Juss.)	4-8 апреля 2011 г.
2	Материалы XIX Всероссийская научная конференция "Актуальные проблемы биологии и экологии"	Филогенетическое родство представителей семейства Caryophyllaceae на основе анализа нуклеотидных последовательностей ITS1, ITS2 и гена 5.8SpPHK	2-6 апреля 2012 г.
3	II(X) Международная Ботаническая Конференция молодых ученых в Санкт-Петербурге	Экдистероидсодержащие растения семейств Caryophyllaceae Juss. и Asteraceae Dumort. (молекулярно-филогенетический подход)	11–16 ноября 2012 г.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	Зачет 18.03.2021							

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кандидатские экзамены

История и философия науки –
Отлично – 26.05.2011

Иностранный язык (английский) –
Отлично – 04.05.2011

Специальность –

Зачеты

Педагогика высшей школы –
Зачет 31.03.2021

Научно-исследовательская практика -

Педагогическая практика



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ