



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИЛЬЧЕНКО (Деревесникова) АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВНА	ИНСТИТУТ	ГЕОЛОГИИ имени академика Н.П. Юшкина
	Лаборатория	Комплексной оценки и инжиниринга георесурсов
	Год поступления	2021
	Направление/ Профиль	Науки о Земле
		Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
	Тема научного исследования	Геохимия углеводородов-биомаркеров высокопарафинистых нефтей среднедевонско- нижнефранского терригенного комплекса Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции
	Научный руководитель	Д.г.-м.н., г.н.с. лаборатории органической геохимии Бушнев Дмитрий Алексеевич
E-mail	sillymell@yandex.ru	



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
1	Thermolysis of asphaltenes of Timan–Pechora heavy oils	Petroleum Chemistry 2020. V. 60. № 6. С. 699-708	Burdel'naya N.S. Bushnev D.A. Golubev E.A. Radaev V.A.
2	Organic geochemistry of the Pechora basin coal and hypercoal as a perspective product of coal chemistry	Vestnik IG Komi SC UB RAS. 2019. № 10. P. 5-11	Burdel'naya N. S. Bushnev D. A. Valyaeva O. V. Burtsev I. N. Kuzmin D. V.
3	Ароматические биомаркеры стеранового и гопанового рядов в верхнедевонских нефтях и битумоидах доманиковых отложений Тимано-Печорского бассейна	Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2019. №5. С. 3-12	Бушнев Д.А. Бурдельная Н.С.
4	Химическая структура углей Воркутинского района и выделенных из них гиперуглей по данным аналитического пиролиза-хромато-масс-спектрометрии и ТГА	Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН. 2018. №8 (284). С. 9-12	Бушнев Д.А. Бурдельная Н.С. Кузьмин Д. В. Валяева О.В. Белый В.А.
5	Геохимия нефтей позднего девона Тимано-Печорского бассейна	Геологияи и геофизика. 2017. Т. 58. № 3-4. С. 410-422	Бушнев Д. А. Бурдельная Н. С. Валяева О. В.
6	Доманиковые отложения Денисовского прогиба по результатам исследования керны скважины Командиршор-12	Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН. 2017. №7 (271). С. 12-20	Бушнев Д. А. Бурдельная Н. С. Шадрин А. Н.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
7	Geochemistry of Late Devonian oils of the Timano-Pechora basin	Russian geology and geophysics. 2017. V. 58. № 3-4	Bushnev D. A. Burdelnaya N. S. Valyaeva O. V.
8	Off-line-пиролиз керогена доманиковых отложений Тимано-Печорского осадочного бассейна	Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН. 2016. № 9-10 (261-262). С. 3-8	Бурдельная Н.С. Бушнев Д.А.
9	Геохимический анализ парафинистых нефтей на примере нефти Харьягинского месторождения.	Материалы 29-ой молодёжной научной конференции «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента». Сыктывкар, 2020. С 19-20.	Бушнев Д.А. Бурдельная Н.С.
10	Углеводородный состав парафинистых нефтей тимано-печорской нефтегазоносной провинции	Химия нефти и газа: материалы XI Междуна-родной конференции, посвященной 50-летию Института Химии нефти СО РАН. Томск, 2020. С. 155.	Бушнев Д.А. Бурдельная Н.С.
11	Углеводородный состав парафинистых нефтей тимано-печорской нефтегазоносной провинции	Химия нефти и газа: материалы XI Междуна-родной конференции, посвященной 50-летию Института Химии нефти СО РАН. Томск, 2020. С. 155.	Бушнев Д.А. Бурдельная Н.С.
12	Ароматические гопаноиды в природных битумах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (Войское месторождение)	Материалы Всероссийской науч. конф. «Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев». Сыктывкар: ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2019. С. 37-38.	Валяева О.В. Бурдельная Н.С. Бушнев Д.А.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
13	Ароматические гопаноиды в природных битумах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (Войское месторождение)	Материалы Всероссийской науч. конф. «Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев». Сыктывкар: ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2019. С. 37-38.	Валяева О.В. Бурдельная Н.С. Бушнев Д.А.
14	Использование ароматических гопанов в геохимическом анализе природных битумов	Материалы XXVIII-ой молодёжной науч. конф. (с элементами науч. школы) «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента». Сыктывкар, 2019. С. 39-41.	Валяева О.В. Бурдельная Н.С. Бушнев Д.А.
15	Насыщенные и ароматические стероиды в породах доманика и нефтях Тимано-Печорского бассейна	Материалы XXVII-ой молодёжной науч. конф. (с элементами науч. школы) «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента». Сыктывкар, 2018. С. 41- 45.	Бушнев Д.А. Бурдельная Н.С.
16	Моноароматические гопаны в нефтях позднего девона Тимано-Печорской провинции	Материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти академика А.П. Карпинского. Санкт-Петербург, 2017. С 612-614.	-
17	Ароматические стераны в нефтях и битумоидах верхнего девона Тимано-Печорского бассейна	Материалы Всероссийской молодежной науч. конф. с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения». Новосибирск, 2017. С. 69-71.	-



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	XXX-ая молодёжная науч. конф. «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента»	Полициклические биомаркеры в составе битумоидов среднедевонско-нижнеуральских отложений тимано-печорской провинции	23-24 ноября, 2021 г. Сыктывкар
2	XXIX-ая молодёжная науч. конф. «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента»	Геохимический анализ парафинистых нефтей на примере нефти Харьягинского месторождения.	24-26 ноября 2020 г. Сыктывкар
3	Всероссийская науч. конф. «Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев»	Ароматические гопаиноиды в природных битумах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (Войское месторождение)	14-16 октября 2019 г. Сыктывкар
4	XXVIII-ая молодёжная науч. конф. (с элементами науч. школы) «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента»	Использование ароматических гопанов в геохимическом анализе природных битумов	26-28 ноября 2019 г. Сыктывкар
5	XXVII-ая молодёжная науч. конф. (с элементами науч. школы) «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента»	Насыщенные и ароматические стероиды в породах доманика и нефтях Тимано-Печорского бассейна	27-29 ноября 2018 г. Сыктывкар



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Кандидатские экзамены								
История и философия науки –			Иностранный язык (английский) –			Специальность –		
Зачеты								
				Педагогика высшей школы - зачет 28.03.2019				
Научно-исследовательская практика –					Педагогическая практика –			
Выпускной экзамен -					Научный доклад об основных итогах научно-квалификационной работы -			



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ





ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

