## Сведения о научном руководителе

## диссертации Ондар Солангы Александровны

## «ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СРЕДНЕЮРСКИХ УГЛЕЙ УЛУГ-ХЕМСКОГО БАССЕЙНА»

**Научный руководитель:** Бушнев Дмитрий Алексеевич **Учёная степень:** доктор геолого-минералогических наук

Учёное звание: - старший научный сотрудник

Должность: главный научный сотрудник, заведующий лабораторией органической

геохимии ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар

Место работы: лаборатория органической геохимии ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г.

Сыктывкар

Адрес места работы: 167982, респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54

Тел.:

E-mail: boushnev@geo.komisc.ru

Список основных научных публикаций по специальности  $1.6.11 - \Gamma$ еология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

- 1. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., **Большакова М.А.** Геохимия углеводородов биомаркеров и изотопов углерода органического вещества доманиковых отложений Тимано-Печорского бассейна // Геохимия. 2023. Т.68. №2. С.139-148.
- 2. Бурдельная Н.С., Борисова Л.С., Бушнев Д.А., Ильченко А.А. Значение молекулярной и надмолекулярной структуры асфальтенов для геохимических исследований (обзор) // Петролеомика, 2023. Т.3. № 1. С. 136–157.
- 3. Котик И.С., Саетгараев А.Д., Котик О.С., Бушнев Д.А., Валяева О.В., Савельева А.А. Нефтематеринские отложения и углеводородный потенциал нижнего палеозоя Лайского вала Денисовского прогиба, Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (по материалам скважины 1-Кэрлайская) // Геология нефти и газа. − 2023. № 1. С. 53–66. DOI: 10.31087/0016-7894-2023-1-53-66
- 4. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Деревесникова А.А., Огданец Л.В. Геохимия нефтей среднедевонско-нижнефранского терригенного нефтегазоносного комплекса Тимано-Печорского бассейна // Геохимия, 2022. 67(4). С. 339–349. DOI:10.31857/S0016752522030025
- 5. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Шадрин А.Н., Фадеева Н.П., Смирнов М.Б. Органическое вещество доманикитов Тимано-Печорского бассейна условия проявления главной фазы нефтеобразования // Геология и геофизика, 2021. Т. 62, № 8. С. 1048-1055. DOI: 10.15372/GiG2021104
- 6. Шанина С.Н., Бурдельная Н.С., Бушнев Д.А., Валяева О.В., Игнатович О.О. «Геохимия длинноцепочечных алкилбензолов, алкилтолуолов и 2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроманов пород нижнепермской соляной толщи Верхнепечорского бассейна» // Геохимия, 2021.,Т. 66, No. 10, pp. 913-925. DOI:10.31857/S0016752521090053
- 7. Kotik I.S., Zhuravlev A.V., Maydl T.V., Bushnev D.A., Smoleva I.V., 2021. Early-Middle Frasnian (Late Devonian) carbon isotope Event in the Timan-Pechora Basin

- (Chernyshev Swell, Pymvashor River section, North Cis-Urals, Russia). Geologica Acta, 19.3, 1-17. DOI: 10.1344/GeologicaActa2021.19.3
- 8. Бушнев Д. А., Бурдельная Н. С., Валяева О. В. Н-алкилбензол и 1-н-алкилнафталин состава С21 в нефтях: изотопный эффект при циклизации/ароматизации? // Геохимия, 2020. Т 65, № 1, с. 59–63. DOI: 10.31857/S0016752520010033
- 9. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Углеводороды-биомаркеры нефтей Лабаганского месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Георесурсы, 2020. №22(1), с. 46-54. DOI: https://doi.org/10.18599/grs.2020.1.46-54 Бушнев Д.А.. Бурдельная Н.С., Мокеев М.В. Результаты 13С ЯМР и ИК спектроскопии керогена верхнедевонских доманикитов Тимано-Печорского бассейна // Геохимия, 2019. №11. С. 1146-1157. DOI: 10.31857/S0016-752564111146-1157
- 10. Бушнев Д. А., Валяева О. В., Бурдельная Н. С. Изотопный состав углерода нефтей нижнего палеозоя северной части Тимано-Печорского бассейна // Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2019. №7. С. 3-4. DOI: 10.19110/2221-1381-2019-7-3-7
- 11. Деревесникова А.А.. Бушнев Д.А.. Бурдельная Н.С. 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. DOI: 10.19110/2221-1381-2019-5-3-12

Учёный секретарь ИГ ФИЦ Коми НЦ Уро РАН к.п-м.н.

И. В. Козырева