Сведения об официальных оппонентах по диссертации Воронина Михаила Евгеньевича на тему «Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности нижне-среднеюрских отложений зоны Восточно-Манычских прогибов и Прикумской системы поднятий (Восточное Предкавказье)» по специальности 1.6.11. - «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

1. ФИО: Хафизов Сергей Фаизович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Учёное звание: профессор

Научная специальность: 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых

месторождений»

Должность: Заведующий кафедрой поисков и разведки нефти и газа факультета геологии и геофизики нефти и газа

Место работы: ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа

(национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинский пр-т., д.65 к.1

Рабочий телефон: +7 (499) 507-91-64

Рабочий e-mail: khafizov@gubkin.ru

Список основных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Волож Ю.А., Мельников П.Н., Милетенко Н.В., Орешкин И.В., Петров Е.И., **Хафизов** C.Ф. Освоение ресурсов углеводородов глубоких горизонтов Прикаспийской нефтегазоносной провинции // Геология нефти и газа. 2024. № 5. С. 5—16. DOI: 10.47148/0016-7894-2024-5-5-16
- 2. Хафизов С.Ф., Куандыков Б.М., Сынгаевский П.Е. Условия формирования и сохранности углеводо род ных систем на больших (>6000 м) глубинах // Вестник нефтегазовой отрасли Казахстана. 2024. Том 6, №3. С. 8–30. DOI: https://doi.org/10.54859/kjogi107207.
- 3. К. И. Данцова, Н. Б. Кузнецов, И. В. Латышева. А.С Новикова. Т.В, Романюк., И.В Федюкин., М.П. Антипов, И.С. Патина., **С.Ф. Хафизов**/ О тектонической природе и механизме заполнения Западно-Кубанского прогиба // Нефтяное хозяйство. − 2024. − № 10. − C. 54-57. − DOI 10.24887/0028-2448-2024-10-54-57. − EDN KBUKRT.
- 4. С.Ю. Колодяжный, Н.Б. Кузнецов, Е.И. Махиня, Е.А. Шилаева, К.И. Данцова, Т.В. Романюк, М.П. Антипов, **С.Ф. Хафизов**, Г.Е. Парфёнов // Тектоно-гравитационные детачменты южного борта Западно-Предкавказского прогиба, установленные по результатам сейсмостратиграфического анализа. // Нефтяное хозяйство. 2024. № 5. С. 54-61. https://doi.org/10.24887/0028-2448-2024-5-54-61
- 5. .Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Шалаева Е.А., Махиня Е.И., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П, **Хафизов С.Ф**., Парфёнов Г.Е // О строении западных сегментов Кавказа и Предкавказья в свете новых представлений о времени начала воздымания Кавказского орогена // Нефтяное хозяйство. 2024. № 5. С. 42-47. https://doi.org/10.24887/0028-2448-2024-5-42-47

- 6. Н. А. Полюх, К. И. Данцова, **С. Ф. Хафизов** //Концептуальное моделирование и оценка ресурсной базы сложнопостроенных полифациальных систем палеорусел на примере одного из пластов тюменской свиты /// Нефтяное хозяйство. 2023. № 5. С. 57-61. DOI 10.24887/0028-2448-2023-5-57-61. EDN TRHPYB.
- 7. Ю. А. Волож, М. П. Антипов, **С. Ф. Хафизов** //. Об условиях формирования Прикаспийской впадины / Нефтяное хозяйство. 2024. № 5. С. 8-15. DOI 10.24887/0028-2448-2024-5-8-15. EDN BMIACO.

2. ФИО: Попков Василий Иванович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Учёное звание: профессор

Научная специальность: 04.00.04 «Геотектоника».

Должность: Профессор кафедры геологии и геофизики Института географии, геологии,

туризма и сервиса

Место работы: ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет

Адрес места работы: 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Рабочий телефон:

Рабочий e-mail:

Список основных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. **В. И. Попков**, И. В. Попков // Тектоническая расслоенность платформенного чехла и доплитного комплекса Скифско-Туранской плиты в акватории Каспийского моря / Геотектоника. 2025. № 3. С. 72-86. DOI 10.31857/S0016853X25030041. EDN DSFSPT.
- 2. **В. И. Попков**, И. В. Попков// Ловушки углеводородов в триасовых отложениях Скифско-Туранской платформы в районах развития региональных сдвигов Нефтяная провинция. -2025. N = 1(41). C. 1-26. DOI 10.25689/NP.2025.1.1-26. EDN BGUIKI.
- 3. **В. И. Попков**, И. В. Попков // Региональные сдвиги и связанные с ними дислокации в осадочном чехле Скифско-Туранской плиты Геология и геофизика Юга России. 2024. Т. 14, № 3. С. 136-147. DOI 10.46698/g9869-6510-8834-х. EDN TAXCTO.
- 4. **В. И. Попков**, И. В. Попков // Коллекторские свойства аркозовых песчаников в триасовых отложениях Скифско-Туранской платформы / Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2023. Т. 48, № 3(111). С. 21-29. DOI 10.24412/1728-5283-2023-3-21-29. EDN ATQHKT.
- 5. **В. И. Попков**, И. В. Попков. // Дислокации бокового сжатия в чехле Скифско-Туранской платформы /Геология, география и глобальная энергия. 2022. № 1(84). С. 32-39. DOI 10.54398/2077-6322_2022_1_32. EDN AEEOBV.
- 6. **В. И. Попков**, И. В. Попков // Закономерности размещения скоплений нефти и газа в разрезе триасовых отложений Южного Мангышлака / Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2024. Т. 19, № 3. EDN AMLGXP.
- 7. **В. И. Попков**, И. В. Попков // Вторичные резервуары углеводородов в триасовой вулканогенно-карбонатной формации, связанные с складчато-надвиговыми дислокациями Южно-Мангышлакского прогиба / Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. 2023. № 30. С. 81-92. DOI 10.24412/2949-4052-2023-1-81-92. EDN BRIIOG.

3. ФИО: Кравченко Мария Николаевна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание:

Научная специальность: 25.00.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых

месторождений»

Должность: заведующая отделом «Ресурсов и запасов нефти и газа»

Место работы: ФГБУ «ВНИГНИ»

Адрес места работы: 105118, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 36

Рабочий телефон: +7 (495) 673-17-03

Рабочий e-mail: kravchenko@vnigni.ru

Список основных публикаций по специальности и / или проблематике оппонируемой (представленной к защите) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. П. Н. Мельников, А. И. Варламов, Н. К. Фортунатова, В.Н. Пороскун, А.В. Соловьев, М.Б. Скворцов, **М.Н. Кравченко**, А.С Канев., А.Г. Сотникова // Результаты количественной оценки нетрадиционных ресурсов нефти Российской Федерации / [и др.] // Геология и геофизика. 2024. Т. 65, № 1. С. 8-25. DOI 10.15372/GiG2023189. EDN VJIXBC.
- 2. П.Н Мельников., А.В Соловьев., С.К. Ахмедсафин, В.В. Рыбальченко, **М.Н. Кравченко**, В.А. Игнатова, М.А. Шпильман, Л.С. Грекова, Р.Г. Чинакаев, К.А. Жуков, В.В. Помазанов, Е.А. Козловский Уточнение количественной оценки начальных суммарных ресурсов углеводородов на суше Камчатского края. Геология нефти и газа. 2022. № 4. С. 5-25
- 3. **М.Н. Кравченко,** А.В. Любимова, Е.Е. Арбузова, В.В. Спиридонова Единый ГИС-проект по количественной оценке ресурсов углеводородов РФ как платформа для создания интегрированного модуля автоматизированного подсчета начальных суммарных ресурсов. //Геология нефти и газа. 2021. № 3. С. 41-49.
- 4. М.Б. Скворцов., А.Д. Дзюбло., О.В. Грушевская., **М.Н. Кравченко**, И.В. Уварова., Качественная и количественная оценка перспектив нефтегазоносности шельфа моря Лаптевых// Геология нефти и газа. 2020. № 1. С. 5-19.
- 5. П. Н. Мельников, А. В. Соловьев, М. Б. Скворцов, О.В Грушевская., И.В Уварова., **М.Н Кравченко**., С.В Шиманский., А.В Козлова.// Основные результаты геологоразведочных работ на углеводородное сырье в Арктической зоне Российской Федерации в 2020-2022 гг. и перспективы ее дальнейшего освоения // Геология нефти и газа. 2024. № 3. С. 5-18. DOI 10.47148/0016-7894-2024-3-5-18. EDN FMWOVW.
- 6. А. И. Варламов, П. Н. Мельников, А. С. Ефимов, В.А. Кринин, Ф.А.Мигурский, В.И.Пороскун, **М.Н Кравченко**, М.Ю.Смирнов, Г.Д Ухлова., Г.Н. Гогоненков, В.С.Парасына, М.Ю. Виценовский, Д.А.Комлев // Методология, результаты работ и перспективы открытия месторождений нефти и газа в Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / Геология нефти и газа. 2023. № 4. С. 21-67. DOI 10.47148/0016-7894-2023-4-21-67. EDN KVJOQG

Учёный секретарь, к.г.-м.н