

Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Карпушина Михаила Юрьевича на тему «Строение и перспективы нефтегазоносности доманикоидного комплекса франско-турнейского возраста центральной части Волго-Уральского бассейна» по специальности 1.6.11. – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

1. Ф.И.О.: Прищепа Олег Михайлович
2. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»
3. Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук
4. Ученое звание: - ст. научный. сотрудник
5. Место работы, подразделение и должность: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», заведующий кафедрой геологии нефти и газа
6. Индекс, почтовый адрес места работы: 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
7. Рабочий e-mail: prischepa_om@pers.spmi.ru
8. Рабочий телефон: +7 (812) 328-81-77

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

1. Prischepa O., Nefedov Y., Nikiforova V., Xu Ruiming. Raw material base of Russia's unconventional oil and gas reserves (hydrocarbons shale strata), (научная статья)// *Frontier. Earth Science*, 17 November 2022. Sec. *Structural Geology and Tectonics Volume 10 – 2022* <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/feart.2022.958315/full>
2. Комаров А.Ю., Прищепа О.М., Иванченко А.В. Опыт применения вероятностного подхода к оценке локализованных ресурсов углеводородов малоизученных осадочных бассейнов // *Нефтегазовая геология. Теория и практика. №2, 2022, №6*
3. Prischepa O. M., Nefedov Yu.V., Nikiforova V.S. Arctic Shelf Oil and Gas Prospects from Lower-Middle Paleozoic Sediments of the Timan-Pechora Oil and Gas Province Based on the Results of a Regional Study, (научная статья) // *Resources. -2022, №11(1) P.1-24.* <https://doi.org/10.3390/resources11010003>
4. Прищепа О.М., Боровиков И.С., Грохотов Е.И. Нефтегазоносность малоизученной части северо-запада Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам бассейнового моделирования // *Записки горного института. 2021. Том 247. С 66-81*
5. Прищепа О.М., Куранов А.В., Грохотов Е.И., Неведов Ю.В., Ибатуллин А.Х. Уточненная оценка нефтегазового потенциала Тимано-Печорской провинции // *Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2020. №6(174). С. 32-45*

6. Прищепина О.М., Нефедов Ю.В., Айрапетян М.Г. Углеводородный потенциал акваториального Арктического сектора севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам региональных исследований // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2020. Т. 15. № 1. С. 7.

7. Прищепина О.М. Состояние сырьевой базы и добычи трудноизвлекаемых запасов нефти в России // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2019. № 5 (168). С. 14-20.

1. Ф.И.О.: Шпуров Игорь Викторович

2. Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

3. Ученая степень: доктор технических наук

4. Ученое звание: - академик РАЕН

5. Место работы, подразделение и должность: Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых», генеральный директор

6. Индекс, почтовый адрес места работы: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, 54, стр. 1

7. Рабочий e-mail: gkz@gkz-rf.ru

8. Рабочий телефон: +7(495)780-30-54

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

1. Шпуров И. В., Трофимова О. В. Создание ресурсного суверенитета как основа устойчивого развития России до 2050 года // Энергетическая политика. 2022. 12.12.2022.

2. Шпуров И.В., Коносавский П.К., Черушникова А.С., Тудвачев А.В., Конкин А.И., Арсеньева А.А. К вопросу изучения процесса фильтрации в низкопроницаемых коллекторах// Нефтяное хозяйство. 2021. № 8. С. 44-48.

3. Шпуров И. В., Афанасьев В. С., Афанасьев С. В. ЭТС ФБУ ГКЗ - драйвер внедрения новых технологий в нефтегазовое производство // Недропользование XXI. 2020. № 4. С. 66-71.

4. Шпуров И.В., Управление технологическими и рентабельными запасами как ключ к рациональной разработке нефтяных месторождений // Нефтяное хозяйство. 2020. № 12. С. 58-61.

5. Шпуров И.В., Шкловер В.Я., Артемов Н.А., Дмитриева Т.Г., Чухланцева Е.Р., Карпов В.А. Трехмерная визуализация внутренней структуры и минерального состава трех основных литотипов баженовской свиты, выделяемых в рамках ВМП // Недропользование XXI. — 2019. — № 3, июнь.

1. **Ф.И.О.:** Меркулов Олег Игорьевич
2. **Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:**
25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»
3. **Ученая степень:** кандидат геолого-минералогических наук
4. **Ученое звание:** -
5. **Место работы, подразделение и должность:** АО «Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики» (АО «НВНИИГГ»), управляющий директор
6. **Индекс, почтовый адрес места работы:** 410012, Саратов, ул. Московская, дом 70
7. **Рабочий e-mail:** director@nvniigg.san.ru
8. **Рабочий телефон:** +7(845)-226-32-43

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

1. Волож Ю.А., Абукова Л.А., Рыбальченко В.В., Меркулов О.И. Формирование месторождений нефти и газа в глубокопогруженных углеводородных системах: на пути к универсальной поисковой концепции // Геотектоника. 2022. №5. С. 27-49.
2. Меркулов О.И., Титаренко И.А., Сизинцев С.В. Направления развития минерально-сырьевой базы углеводородов юго-западной части Прикаспийской нефтегазоносной провинции // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2022. №3-4. С. 15-22.
3. Навроцкий О.К., Зинченко И.А., Меркулов О.И., Зотов А.Н., Прочухан К.Ю. Отражение экзотермических реакций образования углеводородов в геотермическом поле земли // Геология, география и глобальная энергия. 2021. № 1 (80). С. 38-47.
4. Меркулов О. И., Сизинцев С. В., Зинченко И. А. Перспективы наращивания сырьевой базы углеводородов Волго-Уральской, Прикаспийской и Северо-Кавказской нефтегазоносных провинций // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2020. № 2. С. 9-19.
5. Меркулов О.И., Сизинцев С.В., Зинченко И.А., Богачкин А.Б. Перспективные направления ГРП на УВС на территории Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП в рамках реализации стратегии развития МСБ РФ до 2035 г// Недропользование XXI век. 2019. № 3 (79). С. 144-159.
6. Меркулов О.И., Сизинцев С.В., Зинченко И.А., Богачкин А.Б. Додевонские отложения Волго-Уральской нефтегазоносной провинции: перспективы нефтегазоносности, основные направления геологоразведочных работ. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2019. № 1 (164). С. 16-23.

7. Меркулов О.И., Сизинцев С.В. Состояние ресурсной базы углеводородного сырья Приволжского федерального округа и перспективные направления геологоразведочных работ. // *Минеральные ресурсы России. Экономика и управление.* 2018. № 3. С. 14-24.
8. Сизинцев С.В., Меркулов О.И. Анализ прироста запасов и последних открытий месторождений углеводородов в Волго-Уральской, Прикаспийской и Северо-Кавказской нефтегазоносных провинциях с целью обоснования дальнейших ГРП. // *Недра Поволжья и Прикаспия.* 2018. № 94. С. 48-62.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.8,
Полудеткина Е.Н.

Подпись, печать