

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шабрина Никиты Владиславовича на тему «Геологическое обоснование освоения углеводородного потенциала коры выветривания и юрских отложений (месторождения Шаимского региона)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 2.8.3. – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Вахромеев Андрей Гелиевич	1961 г.р., Российская Федерация	Иркутский филиал ООО «РН-Бурение», главный специалист геологического отдела	доктор геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.07 – Гидрогеология, профессор 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин	<p>1. Шемин, Г.Г. Модели строения и условия образования региональных резервуаров средне-верхнеюрских отложений Енисей-Хагангской и восточной части Гыданской нефтегазоносных областей сибирского сектора Арктики / Г. Г. Шемин, Н. В. Перухина, А. Г. Вахромеев [и др.] // Геология нефти и газа. – 2020. – № 6. – С. 53-76. – DOI 10.31087/0016-7894-2020-6-53-76. – EDN FEAL0Y.</p> <p>2. Брагина, О.А. Альтернативное решение технологической проблемы: "Вскрытие слабопроницаемых терригенных отложений на нефтегазоконденсатных месторождениях юга Восточной Сибири" / О. А. Брагина, А. Г. Вахромеев, И. Д. Ташкевич, С. А. Сверкунов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. – № 5(329). – С. 57-61. – DOI 10.33285/0130-3872-2020-5(329)-57-61. – EDN XHSUTT.</p> <p>3. Шемин, Г.Г. Количественный прогноз</p>

<p>2. Гильманова Расима Хамбаловна</p>	<p>1963 г.р., Российская Федерация</p>	<p>ООО НПО «Нефтегазтехнология», директор</p>	<p>доктор технических наук по специальности 25.00.17 — Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, профессор</p>	<p>нефтегазоносности региональных резервуаров срдне-верхнеюрских отложений Енисей- Хатангской и смежной территории Гыданской нефтегазоносных областей сибирского сектора Арктики / Г. Г. Шемин, П. А. Глазырин, А. Г. Вахромеев [и др.] // Геология нефти и газа. – 2022. – № 4. – С. 73-97. – DOI 10.31087/0016-7894-2022- 4-73-97. – EDN LJGJCD. 4. Шемин, Г.Г. Детальная корреляция и уточненное фациальное районирование келловей- верхнеюрских нефтегазоносных отложений сибирского сектора Арктики / Г. Г. Шемин, В. А. Верниковский, Е. В. Деев [и др.] // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 27-51. – DOI 10.31087/0016-7894-2023-1-27-51. – EDN GWKUY5. 5. Пуляевский, М.С. Анализ эффективности методов интенсификации притока на объекте ТРИЗ - преображенском нефтепродуктивном горизонте, Восточная Сибирь / М. С. Пуляевский, Н. Е. Ведерников, А. Т. Ахмадишин, А. Г. Вахромеев // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 6. – С. 179-187. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-6-179- 187. – EDN DKNYIC. 1. Магязнов, И.А. Применение технологии подготовки и перевода периферийной части залежи на вытеснение нефти водогазовыми методами / И. А. Магязнов, А. Г. Миннуллин, Р. М. Инсафов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 2. – С. 76-78. – DOI 10.30713/2413-5011- 2020-2(338)-76-78. 2. Гильманова, Р.Х. Использование геостатистических методов при изучении</p>
--	--	---	--	---



				<p>геологического строения сложных объектов нефтедобычи / Р. Х. Гильманова, Р. Г. Сарваретдинов, А. А. Махмутов [и др.] // Нефтяная провинция. – 2020. – № 1(21). – С. 1-16. – DOI 10.25689/NP.2020.1.1-16. – EDN GXKTHX.</p> <p>3. Гильманова, Р.Х. Литолого-фациальный анализ продуктивных пластов терригенного девона Алексеевского месторождения / Р. Х. Гильманова, А. А. Махмутов, Т. Р. Вафин, А. Ф. Егоров // Нефтяная провинция. – 2020. – № 3(23). – С. 54-67. – DOI 10.25689/NP.2020.3.54-67. – EDN VSTUKM.</p> <p>4. Гильманова, Р.Х. Использование методики построения куба проницаемости с учетом неоднородности пластов на месторождениях нефти Урало-Поволжья / Р. Х. Гильманова, А. А. Махмутов, Е. В. Корнев, Т. Р. Вафин // Нефтяная провинция. – 2020. – № 4(24). – С. 72-89. – DOI 10.25689/NP.2020.4.72-89. – EDN UMETDN.</p> <p>5. Гильманова, Р.Х. Моделирование гидродинамических процессов в условиях разработки некондиционных коллекторов скважинами с ГРП / Р. Х. Гильманова, И. Р. Сафиуллин, А. А. Рахматуллин, А. С. Беляева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 7(367). – С. 59-63. – DOI 10.33285/2413-5011-2022-7(367)-59-63. – EDN ILKLSR.</p>
--	--	--	--	--



Председатель совета, д.г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., доцент

В.Ш. Мухаметшин

З.Х. Павлова