

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Грищенко Вадима Александровича на тему: «Научно-методические аспекты повышения эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов нефти в условиях «зрелых» месторождений», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

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. Гилаев Гани Гайсинович	1956, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО КубГТУ). Профессор кафедры нефтегазового дела имени профессора Г.Т. Вартумяна	доктор технических наук, по специальности 25.00.17 – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», профессор	<p>1. Гилаев Г.Г. Реинжиниринг инфраструктуры как эффективный инструмент поддержания базовой добычи нефти и газа / Г.Г. Гилаев, М.Я. Хабибуллин, Д.Г. Антониади // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 77–81. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-1-77-81.</p> <p>2. Кузнецова Д.М. Девонские грабенообразные прогибы в центральной части самарской области и их влияние на представление о геологической модели месторождений / Д.М. Кузнецова, С.В. Трошкин, Э.И. Зиганшин, К.С. Рейтохов, Г.Г. Гилаев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2021. – 5 (353). – С. 5–9. DOI: 10.33285/2413-5011-2021-5(353)-5-9.</p> <p>3. Гилаев Г.Г. Оценка основных геологических условий залегания эксплуатационных объектов при добыче пластовых флюидов / Г.Г. Гилаев, М. Я. Хабибуллин, А.Г. Гилаев // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. – № 2. – С. 37–44. DOI: 10.17122/ngdlo-2021-2-37-44.</p> <p>4. Гилаев А.Г. Исследование процессов сопротивления фильтров находящихся в контакте с породой / А.Г. Гилаев, М.Я. Хабибуллин, Г.Г. Гилаев, А.М. Хабибуллин // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. – № 6. – С. 70–80.</p>

				<p>5. Гилаев Ген. Г. Перспективы применения кислотного геля для закачки пропанта в процессе проведения гидроразрыва карбонатных пластов на территории Самарской области / Ген.Г. Гилаев, М.Я. Хабибуллин, Г.Г. Гилаев // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 8. – С. 54–57. DOI: 10.24887/0028-2448-2020-8-54-57.</p> <p>6. Гилаев Г.Г. Методы борьбы с основными видами осложнений при эксплуатации скважин / Г.Г. Гилаев // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 4. – С. 62–66. DOI: 10.24887/0028-2448-2020-4-62-66.</p> <p>7. Хабибуллин М.Я. Совершенствование метода и оборудования термодисперсионного импульсного воздействия / М.Я. Хабибуллин, Г.Г. Гилаев // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 5. – С. 72–79. DOI: 10.17122/ngdelo-2020-5-72-79.</p>
<p>2. Миннуллин Андрей Геннадиевич</p>	<p>1982, Российская Федерация</p>	<p>Закрытое акционерное общество «Алойл» (ЗАО «Алойл»), главный технолог</p>	<p>кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>1. Миннуллин А.Г. К вопросу моделирования куба нефтенасыщенности дифференцированием параметра пористости коллектора / А.Г. Миннуллин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 7. – С. 41–43. DOI: 10.30713/2413-5011-2018-7-41-43</p> <p>2. 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</p> <p>3. Астахова А.Н. Уточнение механизма вытеснения вязкой нефти водогазовым воздействием при нестационарном режиме / А.Н. Астахова, А.А. Рахматуллин, А.Г. Миннуллин // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 1 (625). – С.</p>

			<p>30-32. DOI: 10.33285/0207-2351-2021-1(625)-30-32</p> <p>4. Инсафов Р.М. Оптимизация расхода химреактента для обработки скважинной продукции по показателю дисперсности нефтяной эмульсии / Р.М. Инсафов, И.М. Бакиров, А.Г. Миннуллин, А.А.Рахматуллин // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 3 (627). – С. 42-44. DOI: 10.33285/0207-2351-2021-3(627)-42-44</p> <p>5. Владимирив И.В. Исследование процессов нефтеизвлечения из послыйно-неоднородного пласта в условиях накопления свободного газа от технологии водогазового воздействия и частичного разгазирования при разработке залежи с применением боковых стволов и горизонтальных скважин / И.В. Владимирив, Н.И. Хисамутдинов, Р.В. Вафин, А.Г. Миннуллин // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 7 (643). – С. 44-50. DOI: 10.33285/0207-2351-2022-7(643)-44-50</p>
--	--	--	--

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

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

