

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сериковой Ульяны Сергеевны на тему: «Исторический анализ становления и разработка перспективных направлений технологического развития нефтяной и газовой промышленности России», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
5.6.6. – «История науки и техники»

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. Дмитриевский Анатолий Николаевич	1937, РФ	Институт проблем нефти и газа РАН, научный руководитель института, главный научный сотрудник	доктор геолого-минералогических наук (25.00.10), академик РАН	<p>1. Дмитриевский, А.Н. От цифрового к высокоцифровому производству нефти и газа / А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремен, В.Е. Столяров // Нефть. Газ. Новации. – 2023. - № 6 (271). – С. 21-25.</p> <p>2. Дмитриевский, А.Н. Развитие цифровой газовой экосистемы на основе комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла / А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремен, В.Е. Столяров, А.Д. Черников // Известия Тульского государственного университета Науки о Земле. - 2023. № 1. С. 173-189.</p> <p>3. Дмитриевский, А.Н. Цифровые технологии, применяемые российскими ВИНК в условиях перехода к экономике больших данных / А.Н. Дмитриевский, А.М. Мастепанов, Н.А. Еремен, В.Е. Столяров., Е.А. Сафарова // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2023. - № 9 (141). - С. 84-90.</p> <p>4. Дмитриевский, А.Н. Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности // Актуальные проблемы нефти и газа. - 2023. - № 3 (42). - С. 16-23.</p> <p>5. Дмитриевский, А.Н. Цифровая трансформация при</p>

			<p>внедрении комплексных научно-технических программ инновационного развития для нефтегазовой отрасли / А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремин, В.Е. Столяров // Газовая промышленность. - 2022. - № 10 (839). - С. 24-34.</p> <p>6. Дмитриевский, А.Н. Геологические аспекты проблем энергетической и экологической безопасности каспийского региона / Ю.А. Волож, Г.Н. Гогоненков, И.С. Гулиев, А.Н. Дмитриевский, Б.М. Куандыков, Н.В. Милегенко., О.В. Петров, М.А. Федонкин // Геология и геофизика. - 2022. - Т. 63. - № 3. - С. 303-313.</p> <p>7. Дмитриевский, А.Н. Инновационные технологии предупреждения осложнений и аварийных ситуаций при строительстве нефтяных и газовых скважин. применение технологии микроконтэйнеров для борьбы с поглощениями / А.Н. Дмитриевский., А.Л. Максимов, С.В. Антонов, Н.А. Еремин, А.Д. Черников, А.В. Замрий, С.П. Черных, Л.А. Алиева, А.Р. Хаматов // Бурение и нефть. - 2022. - № 9. - С. 6-13.</p> <p>8. Дмитриевский, А.Н. Цифровая модернизация нефтегазового производства в условиях снижения углеродного следа / А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремин Н.А., И.К. Басниева // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2022. - № 1. - С. 467-476.</p> <p>9. Дмитриевский, А.Н. Регулирование и стандартизация для применения цифровых технологий в нефтегазовом комплексе / А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремин, В.Е. Столяров // Автоматизация и информатизация ТЭК. - 2022. - № 2 (583). - С. 6-16.</p> <p>10. Дмитриевский, А.Н. Интеллектуальные инновационные технологии при строительстве скважин и</p>
--	--	--	---

2. Хуторской Михаил Давыдович	1946, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт РАН», заведующий лабораторией тепломассопереноса	доктор геолого- минералогических наук (25.00.10), профессор РАН	эксплуатации нефтегазовых месторождений / А.Н. Дмитриевский, Н.А. Еремин, П.С. Ложников, С.А. Клиновенко, В.Е. Столяров, Е.А. Сафарова // Газовая промышленность. - 2021. - № 3 (813). - С. 96-104. 1. Хуторской, М.Д. История и основные принципы геотермического картирования // Мониторинг. Наука и технологии. - 2023. - № 2 (56). - С. 6-27. 2. Хуторской, М.Д. Индикаторы интенсивности геодинамических процессов вдоль атлантико-арктической рифтовой системы / М.Д. Хуторской, С.Ю. Соколов, Н.П. Чамов, С.А. Силантьев // Геодинамика и тектонофизика. - 2020. - Т. 11. - № 2. - С. 302-319. 3. Хуторской, М.Д. Термическая эволюция южной части Баренцева моря (свод Федынского) / М.Д. Хуторской, С.Ю. Соколов // Георесурсы. - 2022. - Т. 24. - № 3. - С. 99-113. 4. Хуторской, М.Д. Мировые и отечественные тенденции развития возобновляемой энергетики // Процессы в геосредах. - 2021. - № 3 (29). - С. 1278-1296. 5. Хуторской, М.Д. Восходящий тепломассопоток в континентальной коре – к проблеме движущих сил тектогенеза / М.Д. Хуторской, Б.Г. Поляк, И.Н. Толстихин // Физика Земли. - 2020. - № 4. - С. 61-82. 6. Хуторской, М.Д. История и основные принципы геотермического картирования // Мониторинг. Наука и технологии. - 2023. - № 2 (56). - С. 6-27. 7. Хуторской, М.Д. Современное природопользование в национальном парке «Гункинский» // ИнтерКарто. ИнтерГИС. - 2022. - Т. 28. - № 2. - С. 362-375. 8. Хуторской, М.Д. Использование глубинного тепла
-------------------------------------	----------	---	--	---

				<p>земли - мощный вклад в политику энергосбережения и охраны окружающей среды // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - № 3-1. - С. 405.</p> <p>9. Хуторской, М.Д. Мировые и отечественные тенденции развития возобновляемой энергетики // Процессы в геосредах. - 2021. - № 3 (29). - С. 1278-129.</p> <p>10. Хуторской, М.Д. Термобарические условия катагенеза органического вещества архипелагов российского сегмента Баренц-региона / М.Д. Хуторской, Д.С. Никитин, О.С. Самсонова // Литология и полезные ископаемые. - 2023. - № 5. - С. 473-498.</p> <p>11. Хуторской, М.Д. Глубинное строение и нефтегазоносность северо-восточной части баренцевоморского шельфа / М.Д. Хуторской, Д.С. Никитин, Д.А. Иванов, П.П. Горских // Труды Геологического института. - 2020. - № 622. - С. 5-142.</p> <p>12. Хуторской, М.Д. Региональное тепловое поле и геотермальные ресурсы кавказского региона // Геология и геофизика Юга России. - 2023. - Т. 13. - № 3. - С. 73-88.</p>
<p>3. Даукаев Арун Абалханович</p>	<p>1953, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук, заведующий отделом топливно-</p>	<p>доктор геолого-минералогических наук (25.00.10), профессор</p>	<p>1. Даукаев, А.А. Нефтегазовая отрасль Чеченской Республики: история и современность (к 130-летию промышленной добычи нефти) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2023. - № 3 (219). - С. 93-99.</p> <p>2. Даукаев, А.А. Локализация флюидов в зонах пересечения глубинных разломов в пределах терско-каспийского прогиба / А.А. Даукаев, Э.А. Абубакарова // Нефтегазовая геология. Теория и практика. - 2023. Т. 18. - № 2.</p> <p>3. Даукаев, А.А. Геолого-геофизические исследования территории Чеченской Республики: достижения и приоритетные направления развития / А.А. Даукаев, И.А.</p>

		<p>энергетического комплекса и рационального природопользования</p>	<p>Керимов, А.С. Эльжаев // Вестник Академии наук Чеченской Республики. - 2023. - № 2 (61). - С. 87-98.</p> <p>4. Даукаев, А.А. К истории нефтедобычи в Чеченской Республике / А.А. Даукаев, У.Т. Гайрабеков, А.Х. Усманов // Вестник Академии наук Чеченской Республики. - 2023. - № 2 (61). - С. 79-86.</p> <p>5. Даукаев, А.А. Передовые хребты Северо-восточного Кавказа как очаги флюидодинамической активности недр и нефтегазообразования / А.А. Даукаев, Э.А. Абубакарова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2023. - № 3 (375). - С. 5-10.</p> <p>6. Даукаев, А.А. Доюрское основание терско-каспийского прогиба в связи с проблемой глубинной нефти и формировании ее скоплений / А.А. Даукаев, М.Я. Гайсумов, С.В. Бадаев // Геология и геофизика Юга России. - 2023. - Т. 13. - № 3. - С. 131-144.</p> <p>7. Даукаев, А.А. Исторические аспекты развития нефтяной промышленности Чечни в 1901-1918 гг. / З.Х. Сулумов, А.А. Даукаев, Ж.Г. Кусова // Наука и бизнес: пути развития. - 2020. - № 2 (104). - С. 144-147.</p> <p>8. Даукаев, А.А. История нефтяной индустрии Чечено-Ингушетии в годы Великой Отечественной Войны (ВОВ) 1941-1945 гг. / А.А. Даукаев, З.Х. Сулумов, Я.А. Киндарова // Глобальный научный потенциал. - 2020. - № 7 (112). - С. 119-122.</p> <p>9. Даукаев, А.А. Неогеновые и верхнемеловые отложения бенойской зоны дислокаций в связи с нефтегазоносностью // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4. - № 1 (15). - С. 17-23.</p>
--	--	---	--



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

Борис Николаевич Мастобаев
Елена Александровна Удалова