



28.04.2022 № 044-19/24

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 003.022.03, созданного на
базе Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института земной коры Сибирского
отделения Российской академии наук,
члену-корреспонденту РАН,
д.г.-м.н. Гладкочубу Дмитрию Петровичу

Уважаемый Дмитрий Петрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» подтверждает свое согласие выступить в роли ведущей организации по диссертации Мисюркеевой Натальи Викторовны на тему «Складчато-надвиговое строение садочного чехла юго-восточной окраины Сибирского кратона (Ковыктинско-Хандинская зона)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Проректор по научной и
инновационной работе

Р.У. Рабаев

Сведения

о ведущей организации по диссертации Мисюркеевой Натальи Викторовны «Складчато-надвиговое строение осадочного чехла юго-восточной окраины Сибирского кратона (Ковыктинско-Хандинская зона)» по специальности 25.00.03 - Геотектоника и геодинамика на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» |
| Сокращенное наименование | ФГБОУ ВО «УГНТУ» |
| Место нахождения | Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 |
| Почтовый индекс, адрес | 450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 |
| Телефон | +7 (347) 242-03-70 |
| Адрес электронной почты | info@rusoil.net |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://rusoil.net/ |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | |
| 1. | Бакиров Р.Д., Масагутов Р.Х. Перспективы нефтегазоносности сакмаро-артинского флиша в пределах Предуральяского краевого прогиба на территории Республики Башкортостан // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2021. – Т. 39. - № 2 (102). – С. 18 – 29. |
| 2. | Дубинский Г.С. Технологии воздействия на карбонатный коллектор с целью ограничения водопритока и интенсификации добычи нефти // Вестник Академии Наук Республики Башкортостан. - 2020. – Т. 34. - №1 (97). - С. 48-58. |
| 3. | Стенькин А.В., Котенев Ю.А., Султанов Ш.Х., Уметбаев В.Г. Методическое обоснование повышения выработки запасов нефти месторождений, осложненных тектоническими нарушениями // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2019. - Т. 330. - № 1. - С. 214-223. |
| 4. | Душин А.С., Гаймалетдинова Г.Ф., Рисаев Р.И., Рыкус М.В., Масагутов Р.Х. Принципы картирования литолого-фациальной и петрофизической изменчивости вторичных доломитов с поровым типом пустотного пространства // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 1. - С. 16-19. |
| 5. | Потапов А.П., Уметбаев В.Г. Определение удельного электрического сопротивления в горизонтальных скважинах на основе математического моделирования // Нефтяное хозяйство. - 2019. - № 2. - С. 28-31. |
| 6. | Хузин Р.Р., Салихов Д.А., Андреев В.Е., Хузина Л.Б., Львова И.В. Способ обработки продуктивного карбонатного пласта // Нефть. Газ. Новации. - № 7. - 2018. – С. 58-60. |
| 7. | М.А. Монжерин, Р.Н. Асмандияров, Ш.Х. Султанов, Р.Ф. Сабирджонова Оценочно-промысловая классификация карбонатных коллекторов // Экспозиция нефть газ. - 2017. - № 7 (60). - С. 38-45. |
| 8. | Дубинский Г.С., Чибисов А.В., Орловский С.Л., Волкова Н.В. Результаты моделирования процесса растворения карбонатных коллекторов с использованием композиционных растворителей // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2017. - №4 (110). - С. 42-51. |
| 9. | Котенев Ю.А., Султанов Ш.Х., Мухаметшин В.Ш., Зейгман Ю.В., Лысенков А.В. Особенности разработки залежей нефти, осложненных тектоническими нарушениями // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 4. – С. 26-33. |

| | |
|-----|---|
| 10. | Андреев В.Е., Мухаметшин В.Ш., Котенев Ю.А. Прогнозирование продуктивности залежей в карбонатных коллекторах с трудноизвлекаемыми запасами // Socar Proceedings. Научные труды. – НИПИ «Нефтегаз». - 2016. - № 3. – С. 38-43. |
| 11. | Андреев В.Е., Чижов А.П., Чибисов А.В., Чудинова Д.Ю., Нугаев Р.Я., Дубинский Г.С. Решение задачи классификации эксплуатационного фонда скважин и дифференциации остаточных запасов в карбонатных пластах на примере турнейских залежей Ново-Елховского месторождения // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2016. - № 4. – С. 54-66. |
| 12. | Чижов А.П., Андреев В.Е., Чибисов А.В., Иванов Д.В., Андреев А.Е. Интенсификация притока из карбонатных коллекторов для условий Волго-Урала // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2016. - № 3 (105). - С. 35-42. |
| 13. | Андреев В.Е., Чибисов А.В., Чижов А.П., Иванов Д.В., Андреев А.Е. Повышение эффективности нефтеизвлечения из залежей, представленных карбонатными коллекторами // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2016. - № 3 (105). - С. 43-51. |
| 14. | Салимов Ф.С., Лялин А.В., Котенев Ю.А., Никифоров В.В. Выявление зон повышенной трещиноватости и субвертикальной деструкции юрских отложений Повховского месторождения // Экспозиция Нефть Газ. - 2016. - № 4 (50). - С. 11-15. |

Зав. кафедры «Геология и разведка
нефтяных и газовых месторождений»,
д.т.н., профессор

Ю.А. Котенев