

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Эдер Вики Георгиевны на тему «Литология и условия образования
баженовской свиты Западной Сибири»

Ф.И.О.: Прищепа Олег Михайлович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: с.н.с.

Научная(ые) специальность(и): 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Должность: заведующий кафедрой геологии нефти и газа

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»

Адрес места работы: 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2.

Тел.: (812) 328-81-77

E-mail: prischepa_om@pers.spmi.ru

*Список основных научных публикаций по специальности 25.00.06 – Литология
за последние 5 лет:*

1. Прищепа О.М., Боровинских А.П. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕФТИ РОССИИ В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ. Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2016. Т. 11. № 3. С. 10.
2. Прищепа О.М. ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ: АРКТИЧЕСКИЙ ШЕЛЬФ И (ИЛИ) ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2016. № 1-2. С. 18-34.
3. Prischepa O.M., Chumakova O.V., Grokhotov E.I., Makarova I.R., Averyanova O.Y. APPROACHES TO HYDROCARBON EVALUATION IN LOW POROUS SHALE STRATA BASED ON DOMANIK DEPOSITS STUDY (TIMAN-PECHORA PROVINCE). Сборник Geomodel 2016 - 18th Science and Applied Research Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development. 2016.
4. Прищепа О.М., Аверьянова О.Ю. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЛАНЦЕВЫХ ТОЛЩ НА ПРИМЕРЕ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ. Нефтяная провинция. 2017. № 1 (9). С. 19-49.
5. Ильинский А.А., Прищепа О.М. НОВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ И ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ. Геология нефти и газа. 2017. № 3. С. 77-83.
6. Prischepa O.M., Nefedov Y.V., Kochneva O.E. RAW MATERIAL BASE OF HARD-TO-EXTRACT OIL RESERVES OF RUSSIA. Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 34. С. 915-924.

2. Ф.И.О.: Фортунатова Наталья Константиновна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная(ые) специальность(и): 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Должность: заместитель генерального директора по науке

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ФГБУ «ВНИГНИ»)»

Адрес места работы: 105118, Г. Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 36

Тел.: + 7(495)673-26-31

E-mail: fortunatova@vnigni.ru

*Список основных научных публикаций по специальности 25.00.06 – Литология
за последние 5 лет:*

1. Варламов А.И., Мельников П.Н., Пороскун В.И., **Фортунатова Н.К.**, Петерсилье В.И., Иутина М.М., Дахнова М.В., Виценовский М.Ю., Канев С.А., Соболева Е.Н., Шаломеенко А.В. Результаты изучения и перспективы освоения нетрадиционных залежей нефти в высокоуглеродистых карбонатно-кремнистых отложениях доманиковой формации Волго-Уральской провинции // Геология нефти и газа - 2020 - № 6 - с. 34-49.
2. **Фортунатова Н.К.**, Швец-Тэнэта-Гурий А.Г., Канев А.С., Баранова А.В., Асташкин Д.А., Дахнова М.В. Обоснование методики комплексного изучения отложений доманикового типа по материалам новых скважин Ухтинского района (Южный Тиман) // Геология нефти и газа - 2020 - № 4 - с. 1-20.
3. **Фортунатова Н.К.**, Швец-Тэнэта-Гурий А.Г., Бушуева М.А., Канев А.С., Лучина С.А., Авдеева А.А., Володина А.Г., Холмянская Н.Ю. Методика прогноза структурно-литологических и литологических ловушек нефти и газа в верхнедевон-турнейском и нижнепермском карбонатных нефтегазоносных комплексах востока Волго-Уральской НГП // Геология нефти и газа - 2019 - № 3 - с. 21-36.
4. **Фортунатова Н.К.**, Зайцева Е.Л., Кононова Л.И., Баранова А.В., Бушуева М.А., Михеева А.И., Афанасьева М.С., Обуховская Т.Г. Литолого-фациальная и биостратиграфическая характеристика верхнедевонских отложений опорной скважины 1 Мелекесская (Мелекесская впадина, Волго-Уральская область) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отделение геологии-М. 2018- т. 93, вып. 5-6-С.3-49.
5. Варламов А.И., Афанасенков А.П., **Фортунатова Н.К.** и др. Состояние и пути наращивания сырьевой базы углеводородов в Российской Федерации // Геология нефти и газа - 2018 - № 3 - с. 5-26.
6. Варламов А.И., Петерсилье В.И., Пороскун В.И., **Фортунатова Н.К.**, Комар Н.В., Швец-Тэнэта-Гурий А.Г. Временные методические рекомендации по подсчету запасов нефти в доманиковых продуктивных отложениях // Недропользование XXI век - 2017 - № 4 - с. 102-115.
7. Варламов А.И., Петерсилье В.И., Пороскун В.И., **Фортунатова Н.К.**, Швец-Тэнэта-Гурий А.Г. Методика оценки запасов нефти в отложениях доманикового типа // Геология нефти и газа - 2017 - № 5 - с. 51-65.

3. Ф.И.О.: Чернова Оксана Сергеевна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная(ые) специальность(и): 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

Должность: профессор

Место работы: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа природных ресурсов, отделение Нефтегазового дела

Адрес места работы: 634034, г. Томск, ул. Советская, 73, стр.1

Тел.: +7(3822)701-777 доб. 3265

E-mail: chemovaos@hw.tpu.ru

*Список основных научных публикаций по специальности 25.00.06 – Литология
за последние 5 лет:*

1. Ермаков Р.И., Меркулов В.П., Чернова О. С., Коровин М.О. /Влияние анизотропии проницаемости на гидродинамическое моделирование блока нефтяного месторождения// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. Вып. 4. С.168-179.
2. Ермаков Р.И., Меркулов В.П., Чернова О.С., Коровин М.О. Детализация микроскопических исследований литологических особенностей в анизотропном песчаном коллекторе// Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. - 2020. - №3-С. 150-161.
3. Чернова О.С., Чухланцева Е.Р. Методология комплексирования седиментологического и петрофизического моделирования терригенных природных резервуаров // Недропользование XXI век. 2020. - №4. - С.154-161.
4. Зипир В.Г., Чернова О.С. Повышение эффективности проектирования разработки нового газоконденсатного актива методами интегрированного моделирования // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. т. 331. № 1. с. 54-63.
5. Бергенов С.У., Чернова О.С., Зипир М.Г. Методика оценки ожидаемых запускных дебитов горизонтальных скважин на примере газоконденсатных месторождений // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 3. С. 207-212.
6. Ермаков Р.И., Меркулов В.П." Коровин М.О" Чернова О.С. Исследование влияния анизотропии проницаемости на разработку модельного блока терригенного нефтенасыщенного коллектора в ходе гидродинамических расчётов //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов - 2020. -Т. 331. - №2. с. 162-169.
7. Алексеев В.П., Амон Э.О., Зорина С.О., Чернова О.С. Новые представления и перспективы в изучении цикличности осадочных толщ// Горно-геологический журнал - 2019, №1 (57) ISSN - С. 2616-8391.
8. Ермаков Р.И., Меркулов В.П., Чернова О.С., Коровин М.О. Детализация трассерных исследований особенностей перетока фтоидов в анизотропном песчаном коллекторе // Известия Тульского государственного университета- 2019- Вып. №4. - С. 229-239.
9. Ермаков Р.И., Меркулов В.П., Коровин М.О., Чернова О.С. Построение анизотропной гидродинамической модели и исследование влияния анизотропии проницаемости на примере моделирования блока месторождения // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов - 2019 -Т. 330. - №11. С. 86-93.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.04.06



Е. Н. Полудеткина