

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рушана Рушановича Валева

«Литолого-палеогеографические особенности формирования бюкской свиты на Среднеботуобинском НГКМ (Сибирская платформа)» по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1 https://isu.ru Тел./Факс: +7 (3952) 521-900, +7 (3952) 242-238 E-mail: rector@isu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»
Ректор (ФИО, ученая степень, звание)	Шмидт Александр Федорович, доктор химических наук, профессор
Наименование подразделения	кафедра геологии нефти и газа
Руководитель подразделения (ФИО, должность, ученая степень, звание)	Примина Светлана Павловна, зав. кафедрой геологии нефти и газа, декан геологического факультета, к.г.-м.н., доцент, СИС
Публикации:	
1. Кхлиф Н. Вещественные особенности и петрогенезис вулканитов кайласской и тургинской свит Александрово-Заводской рифтогенной впадины Юго-Восточного Забайкалья / Н. Кхлиф, С.А. Сасим, Ю.С. Андреева // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. - Иркутск, 2017. - Т. 19. - С. 108-129.	
2. Федосеев Г.С. Палеотравертины и квазитравертины Минусинского прогиба (Западная Сибирь): строение, состав, сравнительная характеристика / Г.С. Федосеев, А.А. Воронцов, А.А. Орехов // Геология и геофизика. - Новосибирск, 2017. - Т. 58. - № 8. - С. 1157-1173.	
3. Касперский С.В. Солифлюкционно-аллювиальная модель происхождения "древнего аллювия" Южной Якутии / С.В. Касперский // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. - Иркутск, 2017. - Т. 19. - С. 68-77.	
4. Шульгин С.С. Корреляция базальных терригенных отложений центральной части Ангоро-Ленской ступени с целью прогноза нефтегазоносности / С.С.	

Шульгин, С.П. Примина, Ю.С. Андреева // г. Москва, 2017. - С. 288-301.

5. Влияние изменений климата позднего плейстоцена– голоцена на состав донных отложений Селенгино-Бугульдейской перемычки озера Байкал / Ю.Н. Маркова, А.В. Ощепкова, М.И. Кузьмин и др. // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - Москва, 2018. - Т. 26. - № 3. - С. 109-116.
6. Федерягина Е.Н. Минеральный состав вендской щелочной пирокластики Бирюсинского Присяянья / Е.Н. Федерягина, Е.Ф. Летникова, А.И. Прошенкин // Вопросы естествознания. - Иркутск, 2018. - Т. 1. - С. 141-148.
7. Давыденко Ю.А. Трехмерная локализация источников гравитационного поля на основе LARS-LASSO МЕТОДА. // Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей. – Казань: 2018. С. 22-26.
8. Андреева Ю.С. Геохимические особенности позднемезозойских вулканитов Торейской и Харанорской впадин (Восточное Забайкалье) / Ю.С. Андреева // 2018.
9. Нечаев И.О., Намзалова О.Д.Ц., Коваленко В.В. Новый опорный разрез плейстоцена Улан-Жалга в Западном Забайкалье // В сборнике: Строение литосферы и геодинамика Материалы XXVIII Всероссийской молодежной конференции земной коры. 2019. С. 117-118.
10. Алокла Р., Чувашова И.С., Рассказов С.В., Данилова М.В. Микроструктуры глинистых минералов осадочного наполнения Баргузинской долины: данные растровой электронной микроскопии // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. 2019. Т. 29. С. 24–38.
11. Ощепкова А.В., Бычинский В.А., Чудненко К.В., Сасим С.А. Методы определения минерального состава донных отложений оз. Байкал и расчета их термодинамических параметров как критерия палеоклиматических изменений. // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. 2019. Т. 28. С. 76-88.
12. Исаев В.П. Проблемы нефтегазоносности Байкальского рифта / В.П. Исаев // Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы: материалы IV Всероссийского симпозиума с участием иностранных ученых, посвященного 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева. – И., 2019 г. – с. 72-74
13. Аракчеев В.А. Особенности геологического строения ярактинского горизонта на Дулисьминском нефтегазоконденсатном месторождении / В.А. Аракчеев,

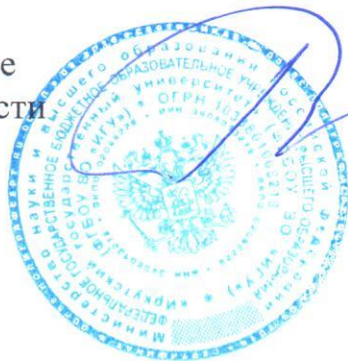
С.П.Прими́на//Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы: материалы IV Всероссийского симпозиума с участием иностранных ученых, посвященного 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева. – И., 2019 г. – с. 25-26

14.Газизова Т.Ф. Нефтегазоносность базальных терригенных отложений северо-западной части Ангаро-Ленской нефтегазоносной области / Т.Ф.Газизова, С.П.Прими́на// Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы: материалы IV Всероссийского симпозиума с участием иностранных ученых, посвященного 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева. – И., 2019 г. – с. 49-52

15.Алокла Р. Чувашова И.С., Рассказов С.В., Ощепкова А.В., Филева Т.С. Идентификация глинистых минералов в верхнекайнозойских стратонах Баргузинской долины Байкальской рифтовой зоны // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2020. №2 (42). С 68–80.

16.Аль Хамуд А., Рассказов С.В., Чувашова И.С., Трегуб Т.Ф., Рубцова М.Н., Коломиец В.Л., Будаев Р.Ц., Хассан А., Волков М.А. Опрокинутая эоцено-нижнеплиоценовая аллювиальная толща на южном берегу оз. Байкал и ее неотектоническое значение // Геодинамика и тектонофизика. 2021. Т. 12, № 1. С. 139–156. (doi:10.5800/GT-2021-12-1-0518)

Проректор по научной работе
и международной деятельности
ФГБОУ ВО «ИГУ»



К.В. Григоричев