

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации *Шуваева Артема Олеговича*

*«Строение и условия формирования ачимовской толщи в пределах
Большехетской впадины»*

Ф.И.О.: Патина Ирина Станиславовна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.01 – Общая и региональная геология

Должность: старший научный сотрудник лаборатории сравнительного анализа осадочных бассейнов

Место работы: Геологический институт Российской академии наук

Адрес места работы: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 7

Тел.: +7 (495) 953-54-80

E-mail: ira_patina@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология за последние 5 лет:

1. Патина И.С. Майкопские клиноформы Каспийского региона // Бюллетень МОИП. Отд. геол. Т.88. Вып.5. 2013. С. 3-8.
2. Леонов Ю.Г., Волож Ю.А., Антипов М.П., Быкадоров В.А., Патина И.С., Лоджевская М.И. Нефть глубоких горизонтов осадочных бассейнов России и сопредельных стран // Мониторинг. Наука и Технологии. Вып 4 (25). 2015. С. 6-15.
3. Патина И.С., Осинцева Н.А., Ляпунов Ю.В., Карамышева О.И., Барс Ф.М., Антипов М.П. Седиментационная модель олигоценых отложений Центрального и Восточного Предкавказья // Геофизика. 2016. № 6. С. 21-29.
4. Патина И.С., Барс Ф.М., Антипов М.П. Тектонические особенности строения и эволюции хадумских отложений Восточного Предкавказья по данным сейсморазведки // Геофизика. 2016. № 6. С. 3-13.
5. C.van Baaka C. G., Krijgsman W., Magyar I., Sztanód O., Golovina L. A., Grothe A., Hoyle T. M, Mandic O., Patina I.S., Popov S. V., Radionova E. P., Stoicah M., Vasiliev I. Paratethys response to the Messinian salinity crisis // Earth-Science Reviews. 2017. V.172. P.193-223

6. Пати́на И. С., Леонов Ю. Г., Волож Ю. А., Копп М. Л., Антипов М. П. Крымско-копетдагская зона концентрированных орогенических деформаций как трансрегиональный позднеколлизийный правый сдвиг // Геотектоника. 2017. № 4. С. 17–30

7. Пати́на И. С. Строение майкопского комплекса каспийского региона по результатам сейсмостратиграфических исследований // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. Т. 25. № 3. С. 1–10

Ф.И.О.: Гогоненков Георгий Николаевич

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 04.00.12 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Должность: Советник генерального директора ВНИГНИ

Место работы: ФГУП ВНИГНИ

Адрес места работы: 105118, г. Москва, Шоссе Энтузиастов 36

Тел. +7 (495) 673-17-03

E-mail : gogonenkov@vnigni.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология за последние 5 лет:

1. Гогоненков Г.Н., Плешкевич А.Л. Технология азимутального анализа амплитуд данных наземных 3Д-сейсмических наблюдений при поиске трещиноватых зон // Геофизика. 2012. Специальный выпуск. С. 18-28
2. Черепанов В.В., Рыбальченко В.В., Гогоненков Г.Н. Мезозойский фундамент – перспективное направление поисков углеводородов на шельфе Сахалина // Геология нефти и газа. 2013. № 6. С. 42-53
3. Адамович О.Б., Жуков А.П., Гогоненков Г.Н., Плешкевич А.Л. Технология уточнения глубинно-скоростной модели неоднородной земной среды и получение высоко-разрешенного изображения по сейсмическим данным с применением суперкомпьютера «Ломоносов» // Приборы и системы разведочной геофизики. 2012. Т. 40. № 2. С. 37-45
4. Рыбальченко В.В., Гогоненков Г.Н., Парасына В.С. Условия формирования Южно-Кири́нского месторождения на шельфе о-ва Сахалин // Геология нефти и газа. 2014. № 4. С. 42-52

5. Черепанов В.В., Рыбальченко В.В., Гогоненков Г.Н. Мезозойский фундамент - перспективное направление поисков углеводородов на шельфе Сахалина // Газовая промышленность. 2014. № 11 (714). С. 22-28

6. Кашик А.С., Гогоненков Г.Н., Мануков В.С. АО "Центральная Геофизическая Экспедиция": основные направления и результаты научно-производственной деятельности // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2016. № 3. С. 78-80

Ф.И.О.: Костюченко Сергей Леонидович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 04.00.04 - Геотектоника

Должность: Заместитель Генерального директора–Директор Департамента по науке и техническому развитию

Место работы: Акционерное общество «Росгеология»

Адрес места работы: 117246, г. Москва, Херсонская улица, д.43 корп. 3, бизнес-центр "Газойл Сити"

Тел. +7(495)988-58-07, +7(495)988-58-09

E-mail : info@rusgeology.ru

Список основных научных публикаций по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология за последние 5 лет:

1. Костюченко С.Л. Минерально-сырьевая база как основа формирования социально-экономической политики в Арктике // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2017. № 5. С. 27-35
2. Костюченко С.Л. Стратегия освоения минеральных ресурсов российской Арктики // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2017. № 1. С. 3-12
3. Костюченко С.Л. Техничко-Технологические решения АО «Росгеология» для проведения геофизических работ // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2017. №1. С. 71-73
4. Костюченко С.Л. Импортзамещение в области аппаратурно-технических средств для геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые // Российский геофизический журнал. 2016. Т. 55-56. С. 3-9

5. Костюченко С.Л. Импортзамещение и рыночная экономика: проблемы сосуществования // Научный журнал Российского газового общества. 2016. № 1. С. 3-9
6. Костюченко С.Л. Импортзамещение и стоящие за ним проблемы в геологоразведочном сервисе // Neftegaz.ru. 2016. №3. С. 14-20
7. Костюченко С.Л., Фаррахов Е.Г., Зарипов Б.И. Структурные элементы поверхности фундамента как отражение геодинамических событий на юге Сибирского кратона // Разведка и охрана недр. 2014. № 2. С. 8-13
8. Каспаров О.С., Хлебников П.А., Панов Р.С., Костюченко С.Л., Сулейманов А.К., Алелюхин Н.П., Нигматзянов А.М., Заможняя Н.Г. Эффективность применения отечественных вибрационных источников возбуждения упругих колебаний при сейсморазведочных работах в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Геология нефти и газа. 2014. № 5. С. 40-47
9. Борисова В. П., Васильева Т. А., Костюченко С. Л., Нарский Н. В., Сысоев Б. К., Файнберг Э. Б., Чарушин А. Г., Шейнкман А. Л. О глубинной электропроводности литосферы Тобол-Ишимского междуречья (Западная Сибирь) // Физика Земли. 2013. № 3. С. 65–74
10. Jan Inge Faleide, Victoria Pease, Mike Curtis, Peter Klitzke, Alexander Minakov, Magdalena Scheck-Wenderoth, Sergei Kostyuchenko and Andrei Zayonchek. Tectonic implications of the lithospheric structure across the Barents and Kara shelves // Geological Society, London, Special Publications. 23 August 2017. 460. <https://doi.org/10.1144/SP460.18>
11. Xiaojing Zhang, Victoria Pease, Andrew Carter, Sergey Kostyuchenko, Arsen Suleymanov and Robert Scott. Timing of exhumation and deformation across the Taimyr fold–thrust belt: insights from apatite fission track dating and balanced cross-sections // Geological Society, London, Special Publications. 15 June 2017. 460. <https://doi.org/10.1144/SP460.3>
12. Borisova V. P., Vasil'eva T. A., Kostyuchenko S. L., Narskii N. V., Sysoev B. K., Fainberg E. B., Charushin A. G., Sheinkman A. L. On deep electric conductivity of the lithosphere in the Tobol-Ishim interfluvium (West Siberia) // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. May 2013. Volume 49. Issue 3. pp. 363-372

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.04.04

доктор геолого-минералогических наук

доцент



В.С. Захаров