

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Самсонов Александр Владимирович, член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.04, главный научный сотрудник лаборатории петрографии имени академика А.Н. Заварицкого Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)».

1. Савко К. А., **Самсонов А. В.**, Ларионов А. Н. Мезоархейские кислые вулканиты Курского блока, Воронежский кристаллический массив: состав, возраст и корреляции с Украинским щитом // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486. – № 6. – С. 718-722.
2. Стифеева М. В., Сальникова Е. Б., **Самсонов А. В.**, Котов А. Б., Гриценко Ю. Д. U-Pb-возраст граната из скарнов Дашкесанского месторождения (Малый Кавказ) // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 487. – № 5. – С. 554-557.
3. Ерофеева К. Г., Степанова А. В., **Самсонов А. В.**, Ларионова Ю. О., Егорова С. В., Арзамасцев А. А., Ковальчук Е. В. Базитовые дайки и силлы палеопротерозойского возраста (2400 млн лет) на севере Фенноскандии: петрология и коровая эволюция // Петрология. – 2019. – Т. 27. – № 1. – С. 19-46.
4. Савко К. А., **Самсонов А. В.**, Сальникова Е. Б., Котов А. Б., Ларионов А. Н., Кориш Е. Х., Ковач В. П., Базикова Н. С. Мезоархейские тоналит-трондьемит-гранодиоритовые ассоциации восточной Сарматии: возраст и геологическое положение // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2019. – Т. 27. – № 5. – С. 4-18.
5. Савко К. А., **Самсонов А. В.**, Сальникова Е. Б., Ларионов А. Н., Червяковская М. В., Базиков Н. С., Кориш Е. Х. Геохронология ТТГ ассоциации в мезоархее Курского блока восточной Сарматии // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 70-80.
6. Бучко И. В., Сорокин А. А., Котов А. Б., **Самсонов А. В.**, Ларионова Ю. О., Пономарчук В. А., Ларин А. М. Возраст и тектоническое положение Лукиндинского дунит-троктолит-габбро-анортозитового массива (восточная часть Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-азиатского складчатого пояса) // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 7. – С. 889-899.
7. Савко К. А., **Самсонов А. В.**, Ларионов А. Н., Кориш Е. Х., Базиков Н. С. Архейская тоналит-трондьемит-гранодиоритовая ассоциация Курского блока, Воронежский кристаллический массив: состав, возраст и корреляция с комплексами Украинского щита // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. – № 3. – С. 335-341.
8. Степанова А. В., Сальникова Е. Б., **Самсонов А. В.**, Ларионова Ю. О., Егорова С. В., Саватенков В. М. Дайки долеритов 2404 млн лет на Карельском кратоне – фрагмент палеопротерозойской крупной магматической провинции // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 472. – № 2. – С. 185-191.
9. Савко К. А., **Самсонов А. В.**, Холин В. М., Базиков Н. С. Мегаблок Сарматия как осколок суперкратона Ваалбара: корреляция геологических событий на границе архея и палеопротерозоя // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2017. – Т. 25. – № 2. – С. 3-26.
10. Савко К. А., **Самсонов А. В.**, Сальникова Е. Б., Котов А. Б., Базиков Н. С. НТ/LP метаморфическая зональность восточной части Воронежского кристаллического массива: возраст, условия и геодинамическая обстановка формирования // Петрология. – 2015. – Т. 23. – № 6. – С. 607.

Бурмистров Алексей Алексеевич, кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11, доцент кафедры геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых, Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

1. Ярцев Е. И., **Бурмистров А. А.**, Викентьев И. В. Закономерности локализации и прогноз оруденения на Джусинском колчеданно-полиметаллическом месторождении (Южный Урал) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2018. – № 2. – С. 48-58.
2. Игнатов П. А., Новиков К. В., Зарипов Н. Р., Ходня М. С., **Бурмистров А. А.**, Лисковая Л. В., Килижеков О. К. Эруптивные флюидоразрывные образования Накынского алмазоносного поля в Якутии // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2018. – № 6. – С. 37-44.
3. Поваренных М. Ю., Кнотько А. В., Матвиенко Е. Н., Плечов П. Ю., **Бурмистров А. А.**, Лукша В. Л. Особенности иризации в благородных опалах в свете их мозаично-кластерного (фрустумационного) внутреннего строения // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 467. – № 6. – С. 701-703.
4. Минаев В. А., **Бурмистров А. А.**, Петров В. А., Полуэктов В. В. Выявление и использование петрофизических аномалий для прогноза оруденения на урановом месторождении Антей (юго-восточное Забайкалье) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2016. – № 2. – С. 24-33.
5. Петров В. А., Ребецкий Ю. Л., Полуэктов В. В., **Бурмистров А. А.** Тектонофизика гидротермального рудообразования: пример молибден-уранового месторождения Антей, Забайкалье // Геология рудных месторождений. – 2015. – Т. 57. – № 4. – С. 327-350.