

## Сведения об официальных оппонентах

по диссертации *Джеджеи Георгия Тенгизовича*

«Геохимическая зональность месторождения Песчанка и критерии оценки уровня эрозионного среза медно-порфировых объектов в Баимском меднорудном районе (Западная Чукотка)»

**Ф.И.О.:** Бурмистров Алексей Алексеевич

**Ученая степень:** кандидат геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 04.0014, Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений

**Должность:** доцент

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Геологический факультет, Кафедра геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых

**Адрес места работы:** 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел. :** +7(495) 939-27-61

**E-mail:** burm@geol.msu.ru

### Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

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, 2018. Серия 4: Геология, № 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 Якутии// Вестник Московского университета, 2018. Серия 4: Геология, № 6, с. 48-58

3. Минаев В.А., **Бурмистров АА**, Петров В.А., Полуэктов В.В., Выявление и использование петрофизических аномалий для прогноза оруденения на урановом месторождении Антей (Юго-Восточное Забайкалье)// Вестник Московского университета, 2016. Серия 4: Геология, № 2, с. 24-33

4. Петров В.А., Ребецкий Ю.Л., Полуэктов В.В., **Бурмистров А.А.**, Тектонофизика гидротермального рудообразования: пример молибден-уранового месторождения Антей, Забайкалье // Геология рудных месторождений, том 57, № 4, с. 327-350

5. 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// в журнале Доклады Академии наук, том 467, № 6, с. 701-703

**Ф.И.О.:** Волков Александр Владимирович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Научная специальность:** 25.00.11 геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения

**Должность:** заведующий лабораторией

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)

**Адрес места работы:** 119017, Москва, Старомонетный пер., 35

**Тел. :** +7(499) 230-84-76

**E-mail:** tma2105@mail.ru

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. **Волков А.В.**, Галямов А.Л., Мурашов К.Ю., Сидоров А.А., Новые данные по геохимии руд миссисипского типа месторождения Сардана (северо-восток России)// Доклады Академии наук, 2018. – Том 481 Номер 5– 517-520.

2. **Волков А.В.**, Сидоров А.А, Савва Н.Е., Колова Е.Е, Чижова И.А, Мурашов К.Ю, Геохимические особенности вулканогенного рудообразования в северо-западном сегменте тихоокеанского рудного пояса (северо-восток России)// Вулканология и сейсмология, 2017. – Номер 6 – 3-20.

3. **Волков А.В.**, Мурашов К.Ю, Сидоров А. А., Геохимические особенности эпитермального рудообразования в охотско-чукотском вулканоплутоническом поясе (северо-восток России) // Доклады Академии наук, 2017. – Том 474, Номер 3– 351-355.

4. **Волков А.В.**, Сидоров А.А., Савва Н.Е., Мурашов К.Ю., Новые данные по геохимии руд типа Куроко месторождения Хотойдох (северо-восток России) // Доклады Академии наук, 2017. – Том 477, Номер 6– 694-698.

5. **Волков А.В.**, Н.Е. Савва, А.А. Сидоров, Cu–Ag-сульфиды – индикаторы допорфировых эпитермальных Au–Ag-месторождений северо-востока России// Доклады Академии наук, 2016. – Том 469, Номер 4– 452-456.

**Ф.И.О.:** Ворошилов Валерий Гаврилович

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

**Должность:** профессор

**Место работы:** Отделение геологии Инженерной школы природных ресурсов Томского политехнического университета

**Адрес места работы:** 634028, г. Томск, пр-кт. Ленина, д. 2 стр.5, учебный корпус № 20 ,  
офис 203

**Тел. :** 8 (3822) 60-62-13

**E-mail:** v\_g\_v@tpu.ru

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Ziaii, M., Safari, S., Timkin, T., **Voroshilov, V.**, Yakich, T. Identification of geochemical anomalies of the porphyry–Cu deposits using concentration gradient modelling: A case study, Jebal-Barez area, Iran. Journal of Geochemical Exploration 199, с. 16-30, 2019

2. Янченко О.М., **Ворошилов В.Г.**, Тимкин Т.В., Зияйи, М., Минерально-геохимическая зональность золотоносных кор выветривания Томь-Яйского междуречья // Известия Томского Политехнического Университета. Инжиниринг Георесурсов. Том: 330, Номер: 2, Страницы: 83-94. 2019

3. Исаева Е. Р., **Ворошилов В. Г.**, Тимкин Т. В., Зияйи М., Геохимические критерии выявления коллекторов и прогноза их нефтегазоносности в терригенных отложениях Пур-Тазовской нефтегазоносной области // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. Том: 329, Номер: 4, с.: 132-141 (2018).

4. Чернышов А. И., Бабинцев Н. А., **Ворошилов В. Г.**, Петрографические и минералогические особенности ультрамафитов Кирельского фрагмента канского зеленокаменного пояса (СЗ Восточного Саяна) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. Том: 328, Номер: 1, с.: 75-88 (2017).

5. Гаврилов Р. Ю., **Ворошилов В. Г.**, Сенкевич В. С., Тямисов Н. Э., Широков В. В. «Геолого-геохимическая модель Бетюгенского золото-сурьмяного рудного поля (республика Саха (Якутия))» // Известия Томского Политехнического Университета. Инжиниринг Георесурсов. Том: 326, Номер: 4, Страницы: 19-29. 2015

Ученый секретарь диссертационного  
совета МГУ.04.02, доктор химических  
наук профессор

Белоконева Е.Л.