

**1. Худoley Андрей Константинович**

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

**Ученое звание:**

**Научная специальность:** 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика

**Должность:** профессор кафедры региональной геологии

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле

**Адрес места работы:** 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9

**Тел.:** (812) 363 61-91

**E-mail:** [khudoley@spbu.ru](mailto:khudoley@spbu.ru)

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Moskalenko A., **Khudoley A.**, Cardozo N. Fault kinematics and paleostress analysis using seismic data: A case study from the Archinsk field, West Siberian Basin, Russia // 2020. Journal of Structural Geology. v. 141. 104194.

2. **Худoley А.К.**, Алексеев Д.В., Рязанцев А.В., Петров Е.О. Ранненеопротерозойская (850 млн лет) бимодальная вулканическая серия в Таласском Алатау, Северный Тянь-Шань: отражение начальных стадий распада Родинии // Доклады РАН. Науки о Земле. 2021. т. 497. № 1. с. 61-66.

3. Jepson G., Glorie S., **Khudoley A.K.**, Malyshev S.V., Gillespie J., Glasmacher U.A., Carrapa B., Soloviev A.V., Collins A.S. The Mesozoic exhumation history of the Karatau-Talas range, western Tian Shan, Kazakhstan-Kyrgyzstan // Tectonophysics. 2021. v. 814. 228977.

4. Кушнарёва А.В., **Худoley А.К.**, Алексеев Д.В., Петров Е.О. Структурная позиция и неоднородные деформации мезопротерозойских гранито-гнейсов Северного Тянь-Шаня на примере Караджилгинского массива (Кыргызстан) // Доклады РАН. Науки о Земле. 2022. т. 507. № 1, с. 5-12.

5. Alexeiev D.V., **Khudoley A.K.**, DuFrane S.A., Glorie S., Vishnevskaya I.A., Semiletkin S.A., Letnikova E.F. Early Neoproterozoic fore-arc basin strata of the Malyi Karatau Range (South Kazakhstan): depositional ages, provenance and implications for reconstructions of Precambrian continents // Gondwana Research. 2023. v. 119. p. 313-340.

**2. Иванов Анатолий Иннокентьевич**

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

**Ученое звание:**

**Научная специальность:** 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения»

**Должность:** И.о. генерального директора

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

**Адрес места работы:** 117545 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп.1.

**Тел.:** 7 968 712 94 14

**E-mail:** [a.ivanov@tsnigri.ru](mailto:a.ivanov@tsnigri.ru)

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Иванов А.И.**, Агеев Ю.Л., Мезенцев А.В., Молочный В.Г., Конкин В.Д. Золотое оруденение в гранитоидах в Икибзякском рудном поле – новая веха в исследовании золотоносности Байкало-Патомской металлогенической провинции // Отечественная геология. 2021. № 2. С. 4-18.

2. **Иванов А.И.**, Алексеев Я.В., Черных А.И., Наумов Е.А., Куликов Д.А., Тарасов А.С., Конкина О.М., Минькин К.М., Попов И.В. Благородные металлы Российской Федерации – состояние минерально-сырьевой базы и перспективы ее развития // Отечественная геология. 2022. № 1. С. 3-25.

3. **Иванов А.И.**, Агеев Ю.А., Конкин В.Д., Мигачёв И.Ф., Донец А.И. Особенности золотого рудообразования в юго-восточной части Байкало-Патомской металлогенической провинции (Джалагунское рудное поле) // Руды и металлы. 2022. № 3. С. 6-44

### **3. Волков Александр Владимирович**

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

**Ученое звание:** член-корреспондент РАН

**Научная специальность:** 04.00.11 - Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения

**Должность:** заведующий лабораторией Геология рудных месторождений

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

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

**Тел.:** 7 499 230 84 76

**E-mail:** [tma2105@yandex.ru](mailto:tma2105@yandex.ru)

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике  
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Волков А.В.**, Галямов А.Л., Савчук Ю.С. Применение моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии, созданных на основе гравитационных данных спутника ГОСЕ, в металлогеническом анализе // Исследование Земли из космоса. 2020. № 4. С.41–50. DOI: 10.31857/S0205961420040065

2. **Волков А. В.**, Прокофьев В.Ю., Винокуров С.Ф., Мурашов К.Ю., Андреева О.В., Киселева Г.Д., Вольфсон А.А., Сидорова Н.В. Эпитермальное Au-Ag месторождение Валунистое (Восточная Чукотка, Россия) геологическое строение, минералого-геохимические особенности и условия рудообразования // Геология рудных месторождений. 2020. Т. 62, № 2. С. 107–133. DOI: 10.31857/S0016777020020070

3. **Волков А.В.**, Галямов А.Л., Лаломов А.В., Лобанов К.В., Мурашов К.Ю. Металлоносные конгломераты — потенциальные источники россыпей в Арктической зоне России // Арктика: экология и экономика. 2021. Т. 11, № 2. С. 232-243. DOI: 10.25283/2223-4594-2021-2-232-243.

4. **Волков А.В.**, Вольфсон А.А., Галямов А.Л., Мурашов К.В. Геохимические особенности Au-Ag эпитермальной минерализации Кайенмываамского вулканического поднятия (Центральная Чукотка) // Вулканология и сейсмология. 2022. №5. С. 3–14. DOI: 10.31857/S020303062205008X

5. **Волков А.В.**, Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Ишков Б.И., Мурашов К.Ю., Долманова-Тополь А.А., Сидорова Н.В. Au-Ag эпитермальное месторождение Биркачан в Кедонском среднепалеозойском вулканическом поясе (Северо-восток России) // Геология рудных месторождений. 2023. Т. 65. №. 2. С. 111–137. DOI: 10.31857/S001677 7022060065, EDN: GAKURO

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.6

*К.М. Кузнецов*