

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт земной коры
Сибирского отделения Российской академии наук,
диссертационный совет Д 003.022.03

Я, Корольков Алексей Тихонович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Н.В. Мисюркеевой «Складчато-надвиговое строение осадочного чехла юго-восточной окраины Сибирского кратона (Ковыктинско-Хандинская зона)», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

- Корольков Алексей Тихонович
- Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, профессор кафедры динамической геологии ИГУ, доцент ВАК по кафедре геологии и геофизики;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный университет, профессор кафедры динамической геологии ИГУ;
- список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-2021 (не более 15 публикаций):

1. **Корольков А.Т.** Монацитовая проблема города Балея / А.Т.Корольков // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле РАЕН. – 2016. - № 1 (54). – С. 96-103.

2. **Корольков А.Т.** Генезис польских месторождений меди / А.Т.Корольков, Т.А.Радомская, Р. Ягуджинский // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2016. – Том 17. – С. 91-102.

3. **Корольков А.Т.** Г.А.Дмитриев. Трудная судьба и палеонтологические открытия / А.Т.Корольков, А.Е.Мурзинцева, Н.А.Лямина // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2016. – Том 17. – С. 103-114.

4. **Корольков А.Т.** Алмазная экспедиция 1947 года Михаила Одинцова / А.Т. Корольков // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2017. – Том 22. – С. 82-91.

5. **Чикишева Т. А., Корольков А. Т., Прокопьев С. А., Прокопьев Е. С., Шульгина М. Е.** Платиноиды Кондёрского россыпного месторождения: морфологические типы, их распространенность и элементный состав // Известия Иркутского государственного

университета. Серия Науки о Земле. 2018. Т. 23. С. 122–133. <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.122>

6. Бямбасурэн Ц., Распределение микроэлементов в почвах г. Улан-Батор. / Ц. Бямбасурэн., Е.В Шабанова, **А.Т. Корольков**, И.Е. Васильева, Г. Очирбат, Б. Хуунхэнхуу // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. 2018. Т. 26, 2018. С. 31-45. DOI:

<https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.26.31>

7. Трубачев А.И., Парагенезисы минералов и формы их выделения – как отражение этапов формирования месторождений медистых песчаников и сланцев / А.И.Трубачев, **А.Т.Корольков**, Т.А.Радомская // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 9. С. 70–89

DOI <https://doi.org/10.18799/24131830/2019/9/2257>

8. Elena V. Shabanova, Ts. Byambasuren, G.Ochirbat, Irina E. Vasil'eva, B. Khuukhenkhuu and **Alexei T. Korolkov** (2019) Relationship between major and trace elements in ulaanbaatar soils: a study based on multivariate statistical analysis. Geography, Environment, Sustainability, Vol.12, No 3, p. 199-212 DOI-10.24057/2071-9388-2019-18

9. **Корольков А.Т.** Человек дела (к 85-летию профессора Жана Вячеславовича Семинского) / А.Т.Корольков // Науки о Земле и недропользование. 2020. Т. 43. № 2. С. 271–276. <https://doi.org/10.21285/2686-99932020-43-2-271-276>

10. Маркин Н. С., Геохимическая характеристика почв наиболее загрязненной части Балея (Забайкальский край) / Н.С.Маркин, **А.Т.Корольков** // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. 2021. Т. 35. С. 71–83. <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2021.35.71>

11. **Корольков А.Т.** От задугового бассейна к Бодайбинскому ороклину / А.Т. Корольков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания 17-20 октября 2017 года. – Вып. 15. – Иркутск: Изд-во ИЗК СО РАН, 2017. – С. 138-141.

12. Aleksey I. Trubachev, **Aleksey T. Korolkov**, Agata Duchmal-Chernikiewicz, Tatiana A. Radomska. Genetic models of formation of cupriferous sandstone and shale deposits (examples from Jezkazgan, Udokan and the Lubin – Głogów Copper District) // VIII Polish Conference Petrological and mineralogical studies in geology. Abstrakts. Polish Geological Institute-Nacional Research Institute and Mineralogical Society of Poland. Crakow, Poland. 1-2 June 2017. P. 53.

13. Isaev V. P. MUD VOLCANOES OF LAKE BAIKAL AND OF THE BAIKAL REGION / Isaev V. P, **Korolkov A.T.** // The 4th International Scientific and Practical Conference «INNOVATIONS IN GEOLOGY, GEOPHYSICS AND GEOGRAPHY–2019» – Moscow: LLC "Publishing House" Pero "", – 2019, – 7,7 Mb P. 37-39 [Электронное издание] <http://2019.inno-earthscience.com>

14. **Корольков А.Т.** Геологическое строение проблемной четвертой зоны участка Северо-Муйского тоннеля по результатам детального картирования / А.Т. Корольков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 18. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2020. – С. 165-167.

15. Корольков А.Т. Террейны золоторудных районов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. V Всероссийская конференция с международным участием, Владивосток, 20–23 сентября 2021 г. : материалы. Отв. редактор Ханчук А.И. / Дальневосточный институт геологии ДВО РАН. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2021. – 1 CD-ROM ; [186 с.]. – Загл. с титул. экр. – ISBN 978-5-7444-5100-4. – DOI <https://doi.org/10.24866/7444-5100-4>. – Текст. Изображения : электронные.– С. 163-165.

20 апреля 2022 года
Дата

Подпись



А.Т. Корольков

Подпись следует заверить в канцелярии или отделе кадров организации, где работает официальный оппонент, в установленном порядке.

