

Сведения об официальном оппоненте диссертации Плюснина Алексея Владимировича «Состав и условия формирования вендских терригенно-карбонатных толщ юга Непско-Ботуобинской антеклизы», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Фамилия, имя, отчество	Корольков Алексей Тихонович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом. Ученое звание. Академическое звание.	Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, доцент ВАК по кафедре геологии и геофизики;
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет. Структурное подразделение. Должность. Адрес организации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный университет. Профессор кафедры динамической геологии ИГУ. Адрес: 664003. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1, геологический факультет ИГУ
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	

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.** Преподавание палеонтологии и стратиграфии в Иркутском государственном университете / А.Т. Корольков // Биogeография и эволюционные процессы. Материалы LXVI сессии Палеонтологического общества при РАН. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2020, 350 с. <https://vsegei.ru/ru/about/paleo/sessions/66/index.php>

Я, **Корольков Алексей Тихонович**, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

14.06.2022 года



Корольков А.Т./

ПОДПИСАНО
Специалист
Е.И. Чупрунова
«14» июня 2022г.