

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Доброшевского Константина Николаевича
на тему «Геологическая позиция и минералого-геохимические особенности Малиновского
золоторудного месторождения (Центральное Приморье)» на соискание ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11- геология, поиски и
разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1. Будяк Александр Евгеньевич

2. Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 - Геохимия,
геохимические методы поисков полезных ископаемых

3. Без ученого звание

4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им.
А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук. Адрес: 664033 г.
Иркутск, ул. Фаворского, д.1 "а" +7(3952) 426600 E-mail: dir@igc.irk.ru

5. Заместитель директора

6. Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1) Budyak A., Parshin A. GIS MAPPING OF GEOLOGICAL FEATURES OF THE BAIKAL MOUNTAIN REGION BASED ON INTEGRATED GEOCHEMICAL INDICATORS // Mineralogical Magazine. 2013. Т. 77. № 5. С. 788.

2) Будяк А.Е., Горячев Н.А., Развозжаева Э.А., Спиридонов А.М., Соцкая О.Т., Брюханова Н.Н. ГЕОХИМИЯ РАССЕЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ ФОРМАЦИЙ // Доклады Академии наук. 2015. Т. 463. № 6. С. 692.

3) Будяк А.Е., Паршин А.В., Дамдинов Б.Б., Реутский В.Н., Спиридонов А.М., Волкова М.Г., Брюханова Н.Н., Брянский Н.В. NEW RESULTS OF GEOCHEMICAL AND GEOPHYSICAL RESEARCH OF THE HADATKANDSKY FAULT ZONE (NORTH TRANSBAIKAL REGION) // Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 5. С. 54-63.

4) Будяк А.Е., Горячев Н.А., Скузоватов С.Ю. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ МАСШТАБНОГО ОРУДЕНЕНИЯ ЮЖНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОГО КРАТОНА В ПРОТЕРОЗОЕ // Доклады Академии наук 2016. Т. 470. 5. С. 562-565.

5) А.Е. Будяк, А.В. Паршин, А.М. Спиридонов, В.Н. Реутский, Б.Б. Дамдинов, М.Г. Волкова, Ю.И. Тарасова, В.А. Абрамова, Н.Н. Брюханова, О.В. Зарубина. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АU-U МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТИПА «НЕСОГЛАСИЯ» (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) // Геохимия. 2017. № 2. С. 149 - 160.

6) А. Е. Будяк, С. Ю. Скузоватов, Ю. И. Тарасова, К.-Л. Ванг (Kuo-Lung Wang), Н. А. Горячев. ЕДИНАЯ НЕОПРОТЕРОЗОЙ-РАННЕПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ РУДОНОСНЫХ ОСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЮГА СИБИРСКОГО КРАТОНА // Доклады Академии наук, 2019, том 484, № 3, с. 80–84.

7) Развозжаева Э.А., Будяк А.Е., Прокопчук С.И. СОРБЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НЕРАСТВОРИМОГО УГЛЕРОДИСТОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ПРОЦЕССЕ РЕГИОНАЛЬНОГО МЕТАМОРФИЗМА (БАЙКАЛОПАТОМСКОЕ НАГОРЬЕ) // Геохимия. 2013. № 1. С. 92.

8) Таусон В.Л., Акимов В.В., Липко С.В., Спиридонов А.М., Будяк А.Е., Белозерова О.Ю., Смагунов Н.В. ТИПОМОРФИЗМ ПИРИТА МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУХОЙ ЛОГ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) // Геология и геофизика. 2015. Т. 56. № 10. С. 1773-1796.

9) Чугаев А.В., Будяк А.Е., Чернышев И.В., Шатагин К.Н., Олейникова Т.И., Тарасова Ю.И., Скузоватов С.Ю. ИСТОЧНИКИ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ МЕТАОСАДОЧНЫХ ПОРОД БАЙКАЛО-ПАТОМСКОГО ПОЯСА (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) ПО SM-ND ИЗОТОПНЫМ ДАННЫМ // Геохимия. 2017. № 1. С. 17-25.

10) Tarasova Yu.I., Sotskaya O.T., Skuzovатов S.Yu., Vanin V.A., Kulikova Z.I., Budyak A.E. MINERALOGICAL AND GEOCHEMICAL EVIDENCE FOR MULTI-STAGE FORMATION OF THE CHERTOVO KORYTO DEPOSIT // Geodynamics & Tectonophysics. 2016. Т. 7. № 4. С. 663-677.

11) Брюханова Н.Н., Бычинский В.А., Будяк А.Е. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РУДНОГО ЭТАПА ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ "СУХОЙ ЛОГ" // Доклады Академии наук. 2014. Т. 455. № 2. С. 189.

12) Таусон В.Л., Кравцова Р.Г., Акимов В.В., Липко С.В., Спиридонов А.М., Будяк А.Е., Воронова И.Ю., Белозерова О.Ю., Арсентьев К.Ю. Формы нахождения углерода, серы и благородных металлов на месторождениях черносланцевой формации (пример золоторудного месторождения Дегдекан, Северо-Восток РФ) // Доклады Академии наук, 2018, Т. 478, № 2, С. 221-228.

13) Чугаев А.В., Будяк А.Е., Чернышев И.В., Дубинина Е.О., Гареев Б.И., Шатагин К.Н., Тарасова Ю.И., Горячев Н.А., Скузоватов С.Ю. Изотопные (Sm-Nd, Pb-Pb и $\delta^{34}\text{S}$) и геохимические характеристики метаосадочных пород Байкало-Патомского пояса (Северное Забайкалье) и эволюция осадочного бассейна в неопротерозойское время // Петрология, 2018, Т. 26, № 3, С. 213-244.

Будяк А.Е.

