

Научный руководитель:

Игнатов Петр Алексеевич, доктор геолого-минералогических наук по специальности

25.00.11 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых, минерагения, профессор,
профессор кафедры геологии месторождений полезных ископаемых
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский государственный геологоразведочный
университет
имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ). Адрес: 117997, г. Москва, ул.
Миклухо-Маклая, 23., тел. 8 (495) 433-64-22, e-mail: petrignatov@gmail.com,
веб-сайт: <http://mgri-rggru.ru>.

Официальный оппонент:

Дорожкина Людмила Алексеевна, кандидат геолого-минералогических наук по специальности

25.00.11 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых, минерагения,
ведущий специалист сектора мониторинга российского и зарубежного МСК
Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский
научно-исследовательский институт минерального сырья
им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»). Адрес: 119017, Москва,
Старомонетный пер., д. 31, тел. 8-916-1160057, e-mail: dorojkina@vims-geo.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Е. М. Некрасов, Л.А. Дорожкина. Особенности размещения и геологическая позиция крупнейших золоторудных месторождений мира. //Известия ВУЗОВ «Геология и Разведка», Москва, 2015, №5, стр. 32-39.
2. Е.М. Некрасов, Л.А.Дорожкина, Н.В. Дудкин. Особенности геологии и структуры крупнейших золоторудных месторождений эндогенного класса. //Москва, Изд-во «Астрейя-центр», 2015 г. 191 стр.
3. Е.М. Некрасов, Н.В. Дудкин, Л.А. Дорожкина. Очевидные преимущества эксплуатации крупнейших месторождений золота //Золото и технологии, Москва. 2014, №3(25) стр. 16-19.
4. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Государственный доклад. О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2012 году. Москва, 2013. Гл. ред. Храмов Д.Г. (авторы составители Дорожкина Л.А. и др.).
5. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Государственный доклад. О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2013 году. Москва, 2014. Гл. ред. Храмов Д.Г. (авторы составители Дорожкина Л.А. и др.).
6. Л.А.Дорожкина, Н.В. Дудкин // Сборник. Мировой минерально-сырьевой комплекс. Золото. Серебро. Металлы платиновой группы. ИАЦ «Минерал». М.: 2009. Стр. 5-121.

Официальный оппонент:

Волков Александр Владимирович, доктор геолого-минералогических наук по специальности

25.00.11 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых, минерагения, профессор, заведующий лабораторией «Геология рудных месторождений» Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН).

Адрес: 119017, г. Москва, Старомонетный переулок, д. 35, тел. (495) 951-72-70, director@igem.ru, веб-сайт: <http://igem.ru>

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Волков А.В., Сидоров В.А., Савва Н.Е., Сидоров А.А. Металлогения золота и серебра Кедонского (D2-3) вулcano-плутонического пояса (Северо-восток России) // ДАН. 2011. Т.439, № 5, С. 633–640.
2. Волков А.В., Прокофьев В.Ю. Условия образования и состав рудообразующих растворов золото-серебряного месторождения Промежуточного (Центральная Чукотка, Россия) // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. С. 1283–1295.
3. Волков А. В., Прокофьев В. Ю., Алексеев В. Ю., Бакшеев И. А., Сидоров А. А. Рудообразующие флюиды и условия формирования золото-сульфидно-кварцевого оруденения в “зоне смятия” (“shearzone”): месторождение Погромное (Восточное Забайкалье) // ДАН. 2011. Т.441. № 3, С. 352–357.
4. Волков А.В., Сидоров А.А. Крупнотоннажные месторождения золота // Вестник РАН. 2012. Т.82. № 11. С.992–998.
5. Волков А. В., Черепанова Н. В., Прокофьев В. Ю., Савва Н. Е., Смильгин С. В., Трубкин Н. В., Алексеев В. Ю. Месторождение золота в Бутарном гранитоидном штоке (Северо-восток России): геологическое строение, минералогия и условия формирования руд // Геология рудн. месторождений. 2013. Т. 55. №. 3. С. 214–237.
6. Волков А.В., Сидоров А.А., Савва Н.Е., Прокофьев В.Ю., Колова Е.Е. Перспективы открытия на Северо-востоке России богатых золото-редкометалльных месторождений // Вестник СВНЦ. 2015. №4. С 16–27.
7. Волков А.В., Сидоров А.А., Аристов В.В., Мурашов К.Ю. Золото-кварцевые месторождения в турбидитах северо-восточной части Арктической зоны России // Арктика: Экономика и Экология. – 2015. – № 4. – С. 48–60.
8. Савва Н.Е., Волков А.В., Ишков Б.И., Сидоров А.А. Модель формирования золото-гематит-баритовой минерализации месторождения Прогнозное (Северо-восток России) // ДАН. 2014. Т.456. №4. С. 461–464.
9. Сидоров А.А., Волков А.В., Савва Н.Е., Алексеев В.Ю. Колова Е.Е. Перспективы открытия колчеданно-полиметаллических месторождений с высокими содержаниями золота и серебра на Северо-Востоке Азии // Вестник СВНЦ. 2013. №4. С 41–54.

10. Стефанова В., Волков А.В., Серафимовский Т., Сидоров А.А. Самородное золото рудного поля Боровик (Республика Македония) // Геология рудн. месторождений. 2015. Т.57. № 2. С. 148–153.

11. Черепанова Н.В., Прокофьев В.Ю., Волков А.В., Трубкин Н.В., Старостин В.И. Геохимические особенности рудообразующих флюидов и условия формирования золотого оруденения месторождения Бутарное (Северо-восток России) // ДАН. 2011. Т. 441. № 6. С. 810–815.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН). Адрес: 117198 Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6., тел. +7 (495) 787-38-27, e-mail: rector@rudn.ru, веб-сайт: <https://rudn.ru>.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Долгинов Е.А., Обали М., Башкин Ю.В. Палеотектонические реконструкции области дорифтового сочленения юга Аравии и Восточной Африки Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический, т.89, вып.2,201438 - 51
2. Долгинов Е.А., Башкин Ю.В. Пространственно-временные соотношения рифтогенеза и внутриплитного магматизма в африканско-аравийском регионе Известия высших учебных заведений "Геология и разведка", №3, 2013, 5 - 9
3. Дьяконов В.В., Котельников А.Е., Котельников Е.Е. Золотопорфировое оруденение и его связь с палеовулканическими структурами Вестник РУДН. Серия: Инженерные исследования. 2011. № 1, 2011, 62 - 66
4. Викентьев И.В., Викентьева О.В. Бонилья В., Банда Р. Условия минералообразования на золото-полиметаллическом месторождении Портовело-Зарума (Эквадор РУДН2011,19 - 20 Тез. межд. научно-практ. конф. по геологии, поискам и разведке полезных ископаемых, минерагении, поев. 80-летию Н.Н.Трофимова (17-18 февраля 2011 г.).
5. Акинфиев Н.Н., Викентьев И.В. Физико-химическое моделирование рудообразования на золоторудных и колчеданных месторождениях Северного Урала СПб: СПбГУ, 2012, 25 - 27 Материалы конференции «Современные проблемы магматизма и
6. Бортников Н.С., Дистлер В.В., Викентьев И.В., Гамянин Г.Н., Григорьева А.В., Гроховская Т.П., Служеникин С.Ф., Тагиров Б.Р. Формы нахождения благородных металлов в рудах комплексных месторождений: методология изучения, количественные характеристики, технологическое значение М.: ГЦ РАН, 2012, 365 - 384 В сб.: Проблемы минерагении
7. Викентьев И. В. Формы нахождения благородных металлов в колчеданных рудах Урала Уфа: ДизайнПресс, 2012, 120 - 122 Материалы IX Межрегиональной научно-практической конференции "Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий"

8. Молошаг В.П., Викентьев И.В. Платиноиды и золото в колчеданных рудах Урала Миасс: ИМин УрО РАН, 2012, 118 - 120 В сб.: Металлогения древних и современных океанов - 2012
9. Молошаг В.П., Викентьев И.В. Элементы платиновой группы и золото в рудах колчеданных месторождений Урала: новые данные УрО РАН. 2012, 177 - 184 В сб.: ЕЖЕГОДНИК-2011. Вып. 159
10. Сафонов Ю.Г., Еремин Н.И., Викентьев И. В. и др. Разработка теоретических основ комплексных методологий оценки выявленных и потенциальных ресурсов стратегических видов рудного сырья (Аи, МПГ, Ag, Си, RfE, Re) в известных и новых перспективных центрах экономического развития страны М.: ГЦ РАН, 2012, 35 - 57 В сб.: Проблемы минерагении
11. Хохлова И.В., Кузьмина Т.Г., Рощина И.А., Викентьев И.В., Кононкова Н.Н. Опыт рентгенофлуоресцентного определения в сульфидных рудах петрогенных, рудных и примесных элементов, в том числе золота Краснодар: КГУ, 2012, 132 - 139 Материалы Всероссийской научной молодежной школы по аналитической спектроскопии
12. Викентьев И.В., Мансуров Р.Х., Трофимов А.П. Золото-сульфидное оруденение ПОЛЯРНОГО Урала: условия образования и связь с гранитоидным магматизмом Киев: Институт геохимии, минералогии и рудообразования НАНУ, 2013, 33 - 35 Тез. конф. «Гранитоиды: условия формирования и рудоносность»
13. Викентьев И.В. Исследование форм нахождения золота в сульфидах Рациональное недропользование. Тр. IX семинара по технологической минералогии. Магнитогорск: И во Магнитогорского техн. ун-та, 2014, 72 - 80
14. Тюкова Е.Э., Викентьев И.В., Трубкин Н.В., Выхристенко Р.И. Сульфидная минерализация вмещающих терригенных пород золото-кварцевых месторождений Мат совещания "Геохимия литогенеза" (17-19 марта 2014 г.). Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрС РАН, 2014, 4-6
15. Долгинов Е.А., Шариф З.М., Ячменников Ю.М. Гравиметрические характеристики осадочных бассейнов Северной Африки и Северной Аравии и их возможная интерпретация Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. №2, 2009, 1-13
16. Долгинов Е.А. Золото Мали М. 2010340 - 341 Ежегодник «Африка в поисках стратегии взаимодействия», серия «Африканские исследования»
17. Долгинов Е.А., Башкин Ю.В. Рифтовое обособление и разрушение Африки РУДН, 201С 327 - 340 В сб. "Африканские исследования"
18. Абрамов В.Ю., Бровкин В.И., Косенкова Т. О. Некоторые особенности электромагнитт технологий при оценке и разведке россыпей золота и алмазов М., РГГУ, 2011, 6 - 6 X Междун. конференция «Новые идеи в науках о Земле», т.2