

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Новакова Романа Михайловича  
«Перспективы никеленосности плутонических мафит-ультрамафитовых  
формаций Камчатки» на соискание учёной степени кандидата геолого-  
минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и  
разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения.

Полное наименование организации	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения РАН</b>
Сокращенное наименование организации	ИТИГ ДВО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Быков Виктор Геннадьевич
Должность руководителя организации	ВРИО директора
Почтовый адрес	680 000, Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д. 65
Телефон	(4212) 22 71 89
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://itig.as.khb.ru">http://itig.as.khb.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:itig@itig.as.khb.ru">itig@itig.as.khb.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А., Старосельцев В.С., Сальников А.С., Заможная Н.Г., Петров А.В. Лено-Алданская протерозойская зона базальтоидной протоактивизации юго-востока Сибирской платформы // ДАН, 2013, т. 451, № 3, с. 303-307.</li> <li>2. Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Диденко А.Н., Песков А.Ю., Косынкин А.В. Базитовые дайки верхнего палеопротерозоя Улкан-Учурского района (юго-восток Алдано-Станового щита): структурное положение, состав и обстановка формирования // Геотектоника, 2013, № 4, с. 47-60.</li> <li>3. Диденко А.Н., Песков А.Ю., Гурьянов В.А., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Палеомагнетизм Улканского прогиба (юго-восток Сибирского кратона) // Тихоокеанская геология, 2013, т. 32, № 1, с. 31-53.</li> <li>4. Диденко А.Н., Ефимов А.С., Нелюбов П.А., Сальников А.С., Старосельцев В.С., Шевченко Б.Ф., Горошко М.В., Гурьянов В.А., Заможная Н.Г. Структура и эволюция земной коры области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы: профиль 3-ДВ Сковородино – Томмот // Геология и геофизика, 2013, Т. 52, № 10, С. 2122-2131.</li> <li>5. Малышев Ю.Ф., Манилов Ю.Ф., Гурьянов В.А. Глубинное строение восточной части Северо-Азиатского кратона по</li> </ol>

- результатам геопотенциальных полей. // Литосфера, 2014. № 2, с. 144-151.
6. Гурьянов В.А., Приходько В.С., Песков А.Ю., Петухова Л.Л., Пересторонин А.Н., Косынкин А.В. Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса (юго-восток Сибирской платформы). // Отечественная геология, 2014, № 6, с. 48-55.
7. Didenko A.N., Vodovozov V.Yu., Guryanov V.A., Kosynkin A.V. Paleomagnetism of the Ulkan massiv (SE Siberian platform) and the apparent polar path for Siberia in late Paleoproterozoic – early Mesoproterozoic times.// PRECAMY 145/II – FEB – 2015. Precambrian Research (2015), pp. 58-77.
8. Нигай Е.В., Диденко А.Н., Гурьянов В.А., Горошко М.В., Шевченко Б.Ф. Тектонические и магматические факторы контроля благороднометалльного оруденения Верхнего Приколымья. // Отечественная геология, 2015, № 4, с. 17-27.
9. Горошко М.В., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А., Гильманова Г.З. Тектоника и металлогения зоны сочленения Северо-Азиатского кратона и Тихоокеанского тектонического пояса. // Тихоокеанская геология, 2016, Т. 35, № 1, С. 15-30.
10. Гурьянов В.А., Диденко А.Н., Песков А.Ю., Роганов Г.В., Дымович В.А. Раннедокембрийские гранитоиды Батомгского выступа фундамента юго-востока Сибирской платформы: возраст, геодинамическая обстановка формирования. // Тихоокеанская геология, 2016, Т. 35, № 3, С. 23-44.
11. Guryanov V. A., Peskov A. Yu. Ulkan Paleorift Structure in the South-Eastern Environs of the Siberian Platform: Age, Conditions, Sources, and Geodynamic Setting//Geosciences Research (GR), Vol. 2, No. 2, May 2017, p. 59-71. GR, ISSN: 2519-5913; <https://dx.doi.org/10.22606/gr.2017.22001>.
12. Диденко А.Н., Шевченко Б.Ф., Гурьянов В.А., Гильманова Г.З. Глубинное строение и металлогения Центрально-Алданского района//Горный журнал, 2018, № 4. DOI 10.17580/gzh.2018.04.07.
13. Песков А.Ю., Диденко А.Н., Гурьянов В.А. Эволюция палеопротерозойского мафит-ультрамафитового магматизма Кун-Маньёнского рудного поля (Алдано-Становой щит) по палеомагнитным данным//Тихоокеанская геология, 2018, Т. 38, № 5, С. 4-21.
- Тематика исследований по грантам и хоздоговорам:**
- Эволюция Сибирского кратона в позднем палеопротерозое на примере востока Алдано-Становой провинции: структура, геохронология, геохимия, палеомагнетизм (Программа №10 фундаментальных исследований ОНЗ РАН №09-1-ОНЗ-10). Исполнитель к. г.-м. н. В.А. Гурьянов.
  - Флюидный режим, мантийные источники, вещественные характеристики и возраст щелочных комплексов обрамления платформ, щитов и складчатых зон в связи с их рудоносностью (Конкурс интеграционных проектов, проект № 12-II-0-08-025). Исполнитель к. г.-м. н. В.А. Гурьянов.

	<p>- Хром-платиновые и ЭПГ–медно-никелевые сульфидные месторождения восточного края Восточно-Сибирской металлогенической провинции (Джугджуро-Становая зона АСЩ и структуры фундамента юга Сибирской платформы): возрастные рубежи, условия образования, эволюция рудно-магматических систем, оценка перспектив (Программа фундаментальных исследований ОНЗ РАН №2). Координаторы к.г.-м.н. В.А. Гурьянов, к.г.-м.н. В.С. Приходько.</p> <p>- Геохимия, петрология и перспективы платиноносности мафит-ультрамафитов юго-востока Алдано-Станового щита (проект РФФИ – Хабаровский край № 12-05-98541 р- восток –а). Научный руководитель к.г.-м.н. В.А. Гурьянов.</p> <p>- Изучение глубинного геологического строения и минерагенической специализации крупных блоков коры в сечении опорного профиля 3-ДВ. Государственный контракт №10/2009 от 17 августа 2009 г. «Создание опорного геолого-геофизического профиля 3-ДВ (Центральный участок), в объеме 700 пог. км, договор между ФГУП «СНИИГГИМС» и «ИТИГ ДВО РАН» №10/8 от 16 сентября 2009 г. Исполнитель к. г.-м. н. В.А. Гурьянов.</p>
--	--

Зам. директора по науке ИТИГ ДВО РАН



к. г.-м. н. А.Ю. Песков

Печать организации

Подпись *Пескова А.Ю.*  
 Заверяю: Помощник директора  
 по кадровым вопросам  
*Павлова А.В.*  
 "21" 05 2018г.

