

Сведения о ведущей организации

по диссертации Васильева Дмитрия Анатольевича на тему «Мезозойско-кайнозойские деформации Оленекского, северной и центральной частей Западно-Верхоянского секторов Верхоянского складчато-надвигового пояса: структурный анализ и низкотемпературная геохронология» по специальности 1.6.1 – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	СВКНИИ ДВО РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тип организации	Бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	685000 г. Магадан, ул. Портовая, 16
Адрес официального сайта	www.neisri.ru
Адрес электронной почты	secretary@neisri.ru
Телефон	+74132630051
Руководитель организации	Директор Акинин Вячеслав Васильевич
Структурные подразделения, занимающиеся проблематикой диссертации	Лаборатория петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования, Лборатория геологии кайнозоя и палеомагнетизма
Сведения о составителях отзыва	Главный научный сотрудник лаборатории петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования, д.г.-м.н., член-корр. РАН Акинин Вячеслав Васильевич Главный научный сотрудник лаборатории геологии кайнозоя и палеомагнетизма, д.г.н. Смирнов Владимир Николаевич

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

№	Библиографическое описание
1	Акинин В.В., Глухов А.Н., Ползуненков Г.О., Альшевский А.В., Алексеев Д.И. Возраст эпитеpmального золото-серебряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России): геологические и изотопно-геохронологические (U-Pb, 40Ar/39Ar) ограничения // Тихоокеанская геология. 2020, Т.39, № 1, С. 37-47. doi: 10.30911/0207-4028-2020-39-1-37-47.

2	Akinin V.V., Miller, E.L., Toro J., Prokopiev A., Gottlieb E.S., Pearcey S., Polzunenkov G.O., Trunilina V.A. Episodicity and the dance of Late Mesozoic magmatism and deformation along the Northern Circum-Pacific margin: north-eastern Russia to the Cordillera // <i>Earth-Science Reviews</i> . 2020, 208. 103272. https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103272
3	Акинин В.В., Биндеман И.Н. Вариации изотопного состава кислорода в магмах Охотско-Чукотского вулканогенного пояса // <i>Доклады Российской академии наук. Науки о Земле</i> . 2021. Т.499, № 1, С. 26-32. DOI: 10.31857/S2686739721070033
4	Andreev A., Dietze E., Glushkova O., Smirnov V., Wennrich V., Melles M. The Environment at Lake El'gygytyn Area (Northeastern Russian Arctic) prior to and after the Meteorite Impact at 3.58 Ma // <i>Frontiers in Earth Science</i> . 2021. V. 9 :636983. doi: 10.3389/feart.2021.636983
5	Глушкова О.Ю., Смирнов В.Н. Реконструкция масштабов и морфологических особенностей плейстоценовых оледенений на Северо-Востоке России // <i>Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН</i> . 2021. № 2. С. 50–67.
6	Thomson B., Tellez, C., Dietrich A., Oliver N.H.S., Akinin V.V., Blenkinsop Th. G., Guskov A., Benowitz J., Layer P.W., Polzunenkov G. The Dvoynoye and September Northeast high-grade epithermal Au-Ag veins, Vodorazdelnaya district, Chukotka region, Russia // <i>Mineralium Deposita</i> . 2022. V.57. P. 353-376. https://doi.org/10.1007/s00126-021-01065-0
7	Прийменко В.В., Глухов А.Н., Акинин В.В., Фомина М.И. Михалицына Т.И., Пономарчук А.В., Ползуенков Г.О. Золото-серебряное вулканогенно-плутоногенное месторождение Невенрекан (Магаданская область, Россия): вмещающие породы, околорудные метасоматиты, возраст и вещественный состав руд // <i>Вулканология и сейсмология</i> . 2022, № 1. С.54-72. doi: 10.31857/S0203030622010059
8	Акинин В.В., Смирнов В.Н., Федоров П.И., Ползуенков Г.О., Алексеев Д.И. Палеогеновый вулканизм северного Приохотья // <i>Петрология</i> . 2022, Т.30, № 1, С.47-68. doi: 10.31857/S0869590322010034
9	Акинин В.В., Ползуенков Г.О., Готтлиб Э.Ш., Миллер Э.Л. Меловой монцонит-гранит-мигматитовый Велиткенайский комплекс: петрология, геохимия пород и циркона (U-Pb, Hf и O) в приложении к реконструкции эволюции магматизма и континентальной коры в блоке Арктическая Аляска-Чукотка // <i>Петрология</i> . 2022. Т. 30, № 3, С. 227-259 doi: 10.31857/S0869590322030025
10	Thomson B., Pratt W.T., Rhys D.A., Oliver N., H.S., Halley S.W., Fishl P., Akinin V.V., Dotzov D. The Kupol epithermal Au-Ag vein district, Chukotka, Far East Russia // <i>Economic geology</i> . 2023. V. 118, No 1, P. 93-122. doi:10.5382/econgeo.4957
11	Акинин В.В., Ползуенков Г.О. Первые данные о пермских гранитоидах на Северо-Востоке Азии (Кони-Тайгоноская дуга) // <i>Доклады Российской академии наук. Науки о Земле</i> . 2022. Т.505, № 2, С. 170-175. DOI: 10.31857/S2686739722080035
12	Акинин В.В., Брусницына Е.А., Кузнецов В.М., Леонова В.В., Шведов С.Д. Верхне-Кедонский ареал внутриплитных кайнозойских щелочных базальтоидов (Северо-Восток России) // <i>Вулканология и сейсмология</i> . 2022. № 5, С. 15-30. doi: 10.31857/S0203030622050029

13	Старикова Е.В., Гагиева А.М., Коновалов А.Л., Ватрушкина Е.В., Акинин В.В. Верхнеюрско-нижнемеловые отложения восточной части Олойской зоны: стратиграфия, геохимия, возраст и геодинамические обстановки формирования // Тихоокеанская геология. 2023. Т. 42. № 4, С. 3-29. DOI: 10.30911/0207-4028-2023-42-4-3-29
14	Tikhomirov P.L., Luchitskaya M.V., Prokofiev V.Yu., Akinin V.V., Miller E.L., Isaeva E.P., Palechek T.N., Starikova E.V., Boldyreva A.I., Wiegand, B. Evolution of Aptian and Albian magmatism of Western and Northern Chukotka (northeast Russia) based on zircon U-Pb geochronology and rock chemistry // International geology review. 2023. https://doi.org/10.1080/00206814.2023.2205494
15	Акинин В.В., Альшевский А.В., Ползуненков Г.О., Сергеев С.А., Сидоров В.А. Возраст орогенного золоторудного месторождения Наталка (U-Pb, 40Ar/39Ar, Re-Os ограничения) // Тихоокеанская геология. 2023. Т. 42. № 6, С. 62-79. DOI: 10.30911/0207-4028-2023-42-6-62-79

Директор,
член-корреспондент РАН, д.г.-м.н



В.В.Акинин



Сведения о лицах, утвердивших отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Акинин Вячеслав Васильевич
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук, Петрология, вулканология
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук, Главный научный сотрудник, директор
Фамилия, имя, отчество	Смирнов Владимир Николаевич
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, Геология Кандидат геолого-минералогических наук, Общая и региональная геология
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук, Главный научный сотрудник

Верно

Директор,
член-корреспондент РАН, д.г.-м.н

В.В.Акинин

