

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Пискарев-Васильев Алексей Лазаревич
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Ученое звание	Старший научный сотрудник
4	Шифр научной специальности	04.00.12 – Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
5	Должность	главный научный сотрудник отдела морской сейсморазведки
6	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. И.С. Грамберга» (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), 190121, Санкт-Петербург, Английский проспект, д. 1; Телефон: +7 (812) 713-83-79 Электронная почта: apiskarev@gmail.com

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.9 – Геофизика.

1	Пискарев, А.Л. Строение хребта Гаккеля в свете новейших геолого-геофизических данных / А.Л. Пискарев, В.Д. Каминский, А.А. Киреев, В.А. Поселов, В.А. Савин, О.Е. Смирнов, Д.В. Безумов, Е.А. Дергилева, Г.И. Ованесян, Е.С. Овсянникова, Д.В. Элькина // Геотектоника. – 2024. – № 2. – С. 54-71.
2	Hassan, A.G.M. Methods for 3D inversion of gravity data in indentifying tectonic factors controlling hydrocarbon accumulations in the El Zeit basin area, Southwestern Gulf of Suez, Egypt / A.G.M. Hassan, K.S.I. Farag, A.A.F. Aref, A.L. Piskarev // Geodynamics & Tectonophysics. – 2024. – Т. 15. – № 2.
3	Hassan, A.G.M. Integration of gravity and well data for depth-density imagining of the 3D basement complex deep structure inverse model, along with tectonic insights for further hydrocarbon exploration at El zeit Basinal area, Southwest Gulf of Suez, Egypt / A.G.M. Hassan, K.S.I. Farag, A.A.F. Aref, A.L. Piskarev // Известия Уральского государственного горного университета. – 2024. – № 1 (73). – С. 7-32.
4	Hassan, A.G.M. Multi-stage 3D gravity inversion scheme for maximum optimization of the subsurface basement model at Gebel el-Zeit basin, Southwestern Gulf-of-Suez, Egypt / A.G.M. Hassan, K.S.I. Farag, A.A.F. Aref, A.L. Piskarev // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 4 (72). – С. 19-39.
5	Poselov, V.A. Tectonic model of the formation of the Chukchi borderland / V.A. Poselov, A.S. Zholondz, O.E. Smirnov, A.L. Piskarev , S.M. Zholondz, V.A. Savin, A.G. Zinchenko, N.E. Leonova, A.A. Kireev // Geotectonics. – 2023. – Т. 57. – № S1. – С. S53-S68.
6	Пискарев, А.Л. Строение земной коры континентальной окраины моря Лаптевых и прилегающей части евразийского бассейна / А.Л. Пискарев , В.Д. Каминский, В.А. Поселов, Д.В. Безумов, С.М. Жолондз, А.А. Киреев, Г.И. Ованесян, В.А. Савин, О.Е. Смирнов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 511. – № 2. – С. 215-221.

7	Piskarev, A.L. Morphology and sedimentary cover structure of long segments of the Gakkel ridge / A.L. Piskarev , V.D. Kaminsky, V.A. Poselov, A.A. Kireev, V.A. Savin, O.E. Smirnov, D.V. Bezumov, G.I. Ovanesian, D.V. Elkina // Doklady Earth Sciences. – 2023. – T. 508. – № 1. – C. 1-5.
8	Piskarev, A.L. Structure of the Earth's crust of the continental margin of the Laptev sea and the Adjacent part of the Eurasian basin / A.L. Piskarev , V.D. Kaminsky, V.A. Poselov, D.V. Bezumov, S.M. Zholondz, A.A. Kireev, G.I. Ovanesian, V.A. Savin, O.E. Smirnov // Doklady Earth Sciences. – 2023. – T. 511. – № 2. – C. 692-697.
9	Piskarev, A.L. Erratum to: morphology and sedimentary cover structure of long segments of the Gakkel ridge / A.L. Piskarev , V.D. Kaminsky, V.A. Poselov, A.A. Kireev, V.A. Savin, O.E. Smirnov, D.V. Bezumov, G.I. Ovanesian, D.V. Elkina // Doklady Earth Sciences. – 2023. – T. 513. – № 1. – C. 1248.
10	Elkina D.V. Sedimentation in the central Arctic submarine elevations: results of comprehensive analysis of paleomagnetic and seismoacoustic data / D.V. Elkina, A.L. Piskarev , D.V. Bezumov // Geotectonics. – 2023. – T. 57. – № S1. – C. S100-S111.
11	Piskarev, A.L. The structure of the Gakkel ridge: geological and geophysical data / A.L. Piskarev, V.D. Kaminsky, A.A. Kireev, V.A. Poselov, V.A. Savin, O.E. Smirnov, D.V. Bezumov, E.A. Dergileva, D.V. Elkina, G.I. Ovanesian, E.S. Ovsyannikova // Geotectonics. – 2023. – T. 57. – № S1. – C. S84-S99.
12	Пискарев, А.Л. Блоковое строение земной коры и ареалы осадконакопления в северо-восточной части Баренцева моря / А.Л. Пискарев , А.А. Киреев, В.А. Савин, О.Е. Смирнов // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 7. – С. 1000-1013.
13	Пискарев, А.Л. Строение зоны перехода шельф моря Лаптевых–Евразийский бассейн (Северный Ледовитый океан) / А.Л. Пискарев, Г.П. Аветисов, А.А. Киреев, Г.С. Казанин, В.А. Поселов, В.А. Савин, О.Е. Смирнов, Д.В. Элькина // Геотектоника. – 2018. – № 6. – С. 3-24.
14	Piskarev, A.L. Lomonosov ridge / A.L. Piskarev , V.V. Butsenko, A.A. Chernykh, M.V. Ivanov, V.D. Kaminsky, V.A. Poselov, V.A. Savin // В книге: Geologic Structures of the Arctic Basin. – 2018. – С. 157-185.
15	Piskarev, A.L. Makarov basin / A.L. Piskarev , Y.G. Firsov, V.A. Poselov, O.E. Smirnov // В книге: Geologic Structures of the Arctic Basin. – 2018. – С. 227-238.