

Сведения о научном руководителе по диссертации
 Большаковой Наталии Владимировны
 на тему Глубинное строение северного фланга Охотской нефтегазоносной
 провинции по данным комплексных геолого-геофизических
 исследований
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
 по специальности 1.6.9 - Геофизика

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Егоров Алексей Сергеевич
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Глубинное строение и геодинамика литосферы Северной Евразии: По результатам геолого-геофизического моделирования вдоль геотраверсов России 04.00.22 – Физика твердой Земли
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой геофизики
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, 21 линия В.О., дом 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7(812)328-82-00, +7(812)328-86-05 Egorov_AS@pers.spmi.ru rectorat@spmi.ru www.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. Школа разведочной геофизики Санкт-Петербургского горного университета/ Егоров А.С., Молчанов А.А., Глазунов В.В., Киреев С.Б., Путиков О.Ф., Сысоев А.П., Телегин А.Н.// Каротажник. – 2020. – № 1 (301).– С. 141-162. (Перечень ВАК).</p> <p>2. Научно-методические приемы повышения геологической и прогнозно-поисковой эффективности государственного геологического картирования российского арктического шельфа/ Егоров А.С., Винокуров И.Ю., Телегин А.Н. // Записки Горного института. – 2018. – Т. 233.– С. 447-458.</p>	

(GeoRef от 03.08.2018 №531 /Web of science)

3. Основные черты глубинной морфологии Байкало-Становой тектонической зоны по результатам интерпретации геолого-геофизических материалов / Агеев А.С., Егоров А.С. // Региональная геология и металлогения. – 2018. – № 73. – С. 19-23.

(Перечень ВАК).

4. Потенциальная нефтегазоносность Западно-Камчатского побережья и ее связь со структурно-тектоническим строением Охотоморского региона по геофизическим данным / Калинин Д.Ф., Егоров А.С., Большакова Н.В. // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. – 2022. – № 1 (53) . – С. 59-75.

(Перечень ВАК от 01.02.2022 № 391)

5. Results of plasma-impulse technology application at uranium Inkay deposit, Kazakhstan / Chekulaev, A.V., Egorov, A.S., Molchanov, A.A. // . Advances in Raw Material Industries for Sustainable Development Goals. – 2021. – pp. 105–110.

(Scopus)

6. Deep structure, tectonics and petroleum potential of the western sector of the Russian arctic. / Egorov A.S., Prischepa O.M., Nefedov Y.V., Kontorovich V.A., Vinokurov I.Y. // Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – Т. № 9. Iss. 3. – PP. 1-26.

(Scopus)

7. Deep structure of the Baikal-Stanovaya shear zone: Results of geological-geophysical data interpretation / Ageev, A.S., Egorov, A.S. // Topical Issues of Rational Use of Natural Resources - Proceedings Of The International Forum-Contest of Young Researchers. – 2018. – PP. 3-8.

(Scopus)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

8. Выделение рифовых построек верхнедевонского возраста на Новоземельском полигоне по результатам комплексной интерпретации данных метода магнитотеллурического зондирования и сейсморазведки / Орешкова М.Ю., Фернандес М.А.Н., Егоров А.С. // В сборнике: Молодые - Научкам о Земле. Материалы IX Международной научной конференции молодых ученых. В 7-ми томах. Редколлегия: В.А. Косьянов, В.Ю. Керимов, В.В. Куликов. – 2020. – С. 40-44.

9. Тектоническое районирование российской Арктики и смежных регионов с учетом особенностей глубинного строения земной коры и возраста складчатости / Егоров А.С. // В сборнике: ПРОБЛЕМЫ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И МАНТИИ. Материалы I Тектонического совещания. – 2018. – С. 158-161.