

Сведения о научном руководителе по диссертации
Яваровой Татьяны Михайловны

на тему «Глубинное строение Северо-Чукотского прогиба по данным морских многоволновых сейсмических исследований»

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

по специальности 1.6.9 – Геофизика

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество научного руководителя | Кашубин Сергей Николаевич |
| Ученая степень | доктор геолого-минералогических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация | «Многоволновая сейсмометрия при изучении структуры, состава и динамического состояния земной коры Урала» Специальность: 04.00.22. — Геофизика |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя | Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского» (ФГБУ «ВСЕГЕИ») |
| Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения | заместитель генерального директора ФГБУ «ВСЕГЕИ» по региональным геофизическим работам |
| Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом) | 199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74 |
| Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя | (812) 328-2110 Sergey.Kashubin@vsegei.ru vsegei@vsegei.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 | |
| 1. Глубинное строение земной коры Северо-Восточной Евразии и ее континентальных окраин / Кашубин С.Н., Петров О.В., Шокальский С.П., Мильштейн Е.Д., Андросов Е.А., Винокуров И.Ю., Тарасова О.А. // Геодинамика и тектонофизика. — 2021. — Т. 12. — № 2. С. | |

199—224 (Перечень ВАК).

2. **Структура земной коры зоны сочленения поднятия Менделеева с Евразийским континентом (по геофизическим данным)** / Кашубин С.Н., Петров О.В., Мильштейн Е.Д., Винокуров И.Ю., Андросов Е.А., Голышева Ю.С., Ефимова Н.Н., Яварова Т.М., Морозов А.Ф. // Региональная геология и металлогения. — 2018. — № 74. — С. 5—18 (Перечень ВАК).
3. **Типы земной коры Центральной и Северо-Восточной Азии, Дальневосточной и Арктической областей перехода континент-океан** / Кашубин С.Н., Петров О.В., Мильштейн Е.Д., Андросов Е.А., Винокуров И.Ю., Шокальский С.П. // Региональная геология и металлогения. — 2018. — № 73. — С. 6—18 (Перечень ВАК).
4. **Глубинное строение земной коры и верхней мантии Северо-Восточной Евразии** / Кашубин С.Н., Петров О.В., Мильштейн Е.Д., Кудрявцев И.В., Андросов Е.А., Винокуров И.Ю., Тарасова О.А., Эринчек Ю.М. // Региональная геология и металлогения. — 2018. — № 76. — С. 9—21 (Перечень ВАК).
5. **New tectonic map of the Arctic** / Petrov O.V., Shokalsky S.P., Kashubin S.N., Pospelov I.I., Pubellier M., Morozov A.F., Kazmin Y.B., Vernikovsky V.A., Smelror M., Brekke H., Kaminsky V.D. // Springer Geology. — 2021. — С. 1—27 (Scopus).
6. **Arccrust: Arctic crustal thickness from 3-D gravity inversion** / Lebedeva-Ivanova N., Gaina C., Minakov A., Kashubin S. // G3: Geochemistry, Geophysics, Geosystems. — 2019. — Т. 20. — № 7. — С. 3225—3247 (Scopus).
7. **Crustal structure of the Mendeleev rise and the Chukchi plateau (Arctic Ocean) along the Russian wide-angle and multichannel seismic reflection experiment "Arctic-2012"** / Kashubin S.N., Petrov O.V., Artemieva I.M., Morozov A.F., Vyatkina D.V., Golysheva Yu.S., Kashubina T.V., Milshtein E.D., Rybalka A.V., Erinchek Yu.M., Sakulina T.S., Krupnova N.A., Shulgin A.A. // Journal of Geodynamics. — 2018. — Т. 119. — С. 107—122 (Scopus).

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

8. **Поперечные и обменные волны при глубинных сейсмических исследованиях на акваториях** / Кашубин С.Н., Петров О.В., Рыбалка А.В., Андросов Е.А., Верба М.Л., Винокуров И.Ю., Вяткина Д.В., Голышева Ю.С., Кашубина Т.В., Крупнова Н.А., Лукашин Ю.П., Мильштейн Е.Д., Павленкова Н.И., Сакулина Т.С., Шокальский С.П., Эринчек Ю.М., Яварова Т.М. // г. Санкт-Петербург, 2019. Сер. 360 Труды ВСЕГЕИ. Новая серия.
9. **Строение земной коры (широкоугольное сейсмическое зондирование)** / Кашубин С.Н., Мильштейн Е.Д., Рыбалка А.В., Винокуров И.В., Вяткина Д.В., Яварова Т.М. // В книге: Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики. — г. Санкт-Петербург. — 2020. — С. 65—71.