



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИЦ EГC PAH

Сейсмологический филиал

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Федерального исследовательского центра

«Единая геофизическая служба Российской академии наук»

(СЕФ ФИЦ EГC PAH)

Юр. адрес: Морской проспект, д. 2, оф. 414, г. Новосибирск, Новосибирская обл., 630090

Почтовый адрес: пр. Ак. Коптюга, д. 3, г. Новосибирск, Новосибирская обл., 630090

ОГРН 1024000959762, ОКПО 02236824, ИНН 4025040355, КПП 540843001

Тел./факс: (383) 3333228. E-mail: sel@gs.nsc.ru

13.09.2022	№	01-07/73	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук, диссертационный совет Д 003.022.03
на №	от		
Г		Г	

Я, Селезнев Виктор Сергеевич, настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации А.А. Какоуровой «Мигрирующая сейсмичность Байкальского региона в статистике поля эпицентров землетрясений», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте:

- Селезнев Виктор Сергеевич

- *ученые степени и звания:* кандидат геолого-минералогических наук, тема диссертации «Глубинные сейсмические исследования верхов мантии в Байкальской рифтовой зоне» (1980); доктор геолого-минералогических наук, тема диссертации «Развитие метода глубинного сейсмического зондирования на Р- и S-волнах при изучении литосферы в Восточной Сибири» (1995).

- *полное наименование организации, являющейся постоянным местом работы на момент представления отзыва в дис. совет, подразделение, должность, занимаемая в этой организации:* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», Сейсмологический филиал – главный научный сотрудник

- *список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за период 2016-2021:*

1. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Соловьев В.М., Брыксин А.А., Севостьянов Д.Б., Кречетов Д.В., Коковкин И.В. Возможности речной сейморазведки для изучения строения земной коры и верхней мантии территории Сибири / Геология и геофизика. 2022. С. 28-35;

2. Лисейкин А.В., Селезнев В.С. Возможность определения глубинного строения земной коры в Восточной Сибири по материалам речного сейсмического профилирования / Интерэкспо Гео-Сибирь. 2022. Т. 2. № 2. С. 129-136;
3. Соловьев В. М., Сальников А. С., Селезнев В. С., Кашибина Т. В., Галева Н. А. Глубинное сейсмическое строение Сихотэ-Алиньской складчатой системы по данным ГСЗ (в створе опорного профиля 8-ДВ) / Тихоокеанская геология. 2020. Т. 39. № 5. С. 56-68;
4. Лисейкин А.В., Селезнев В.С., Соловьев В.М., Брыксии А.А. Методика изучения строения земной коры на всю мощность средствами речной сейсморазведки / Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 502. № 2. С. 101-106;
5. Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Лисейкин А.В., Галева Н.А. Особенности глубинного скоростного строения забайкальского участка Центрально-Азиатского складчатого пояса по данным сейсмологии и ГСЗ (в створе опорного профиля 1-СБ) / Тихоокеанская геология. 2020. Т. 39. № 5. С. 56-68;
6. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Галёва Н.А. Верхняя мантия Прибайкалья и Забайкалья по данным площадных сейсмологических исследований / Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 1. С. 7-17;
7. Лисейкин А.В., Селезнев В.С. Важнейшие результаты научной деятельности Сейсмологического филиала ФИЦ ЕГС РАН в 2016-2020гг. (сейсмические исследования) / Российский сейсмологический журнал. 2021. Т. 3. № 1. С. 54-74.
8. Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С., Кашибина Т.В., Галева Н.А. Особенности глубинного строения Восточно-Станового фрагмента опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ (по данным ГСЗ) / Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2020. № 4 (44). С. 29-39.
9. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Сальников А.С., Галёва Н.А. К обоснованию высоких скоростей Р- и S-волн в верхней мантии Забайкалья / Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 3. С. 22-33.
10. Соловьев В.М., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Галёва Н.А. Верхняя мантия Прибайкалья и Забайкалья по данным площадных сейсмологических исследований / Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 1. С. 7-17.
11. Соловьев В.М., Галёва Н.А., Сальников А.С., Селезнев В.С., Лисейкин А.В., Кашибина Т.В., Вяткина Д.В. Особенности сейсмического строения Забайкалья в створе опорного профиля 1-СБ «Восточный» по данным разнополяризованных Р- и S-волн / Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2019. № 3 (39). С. 57-71.
12. Соловьев В.М., Сальников А.С., Селезнев В.С., Чечельницкий В.В., Галева Н.А., Лисейкин А.В., Галёва Н.А. Анализ глубинного скоростного строения и сейсмичности Забайкалья (в створе профиля 1-СБ) / Интерэкспо Гео-Сибирь. 2019. Т. 2. № 2. С. 224-233.
13. Селезнев В.С., Еманов А.Ф., Соловьев В.М., Сальников А.С., Юшин В.И., Кашиун В.Н., Елагин С.А., Галева Н.А. Активная сейсмология и ГСЗ с мощными вибраторами в Сибири / В сборнике: Труды Международной конференции "Вычислительная математика и математическая геофизика". посвященная 90-летию со дня рождения академика А. С. Алексеева. 2018. С. 349-356.

Вр.и.о. директора СЕФ ФИЦ ЕГС РАН

А.В. Турова

А.В. Турова

Людмила Туровой А.В. и Туровой
Верно

*Ведущий специалист
по кадрам СЕФ ФИЦ ЕГС*



Ельцова М.В.
2