

Я, Собисевич Алексей Леонидович, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Чупина Владимира Александровича на тему: «Трансформация волновых процессов искусственного и природного происхождения в зоне перехода геосфер», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.7 – Акустика.

Сведения об официальном оппоненте Собисевиче Алексее Леонидовиче:

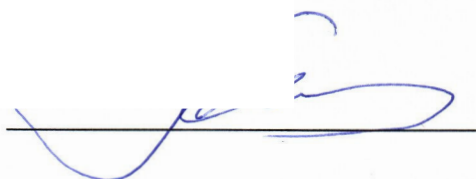
Фамилия, имя, отчество	Собисевич Алексей Леонидович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук по специальности Геофизика – 1.6.9, член-корреспондент РАН
Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук, заместитель директора по научной работе 123242, г. Москва, Большая Грузинская ул., д. 10, стр. 1 Тел. +7(499)254-90-80 e-mail: alex@ifz.ru

Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:

1. Sobisevich A., Presnov D., Shurup A. Arctic-type seismoacoustic waveguide: theoretical foundations and experimental results // Journal of Marine Science and Engineering. 2024. V. 12(7). P. 1060.
2. Тихоцкий С.А., Преснов Д.А., Собисевич А.Л., Шуруп А.С. Использование низкочастотных шумов в пассивной сейсмоакустической томографии дна океана // Акустический журнал. 2021. Т. 67. № 1. С. 107-116.
3. Собисевич А.Л., Преснов Д.А., Шуруп А.С. Фундаментальные основы совершенствования пассивных сейсмогидроакустических методов исследования шельфа арктики // Акустический журнал. 2021. Т. 67. № 1. С. 72-97.
4. Преснов Д.А., Собисевич А.Л., Шуруп А.С. Исследование возможно-

- стей пассивной томографической реконструкции параметров мелкого моря по данным натурных измерений на поверхности льда // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2020. Т. 84. № 9. С. 815-818.
5. Преснов Д.А., Собисевич А.Л., Шуруп А.С. Сейсмоакустическая модовая томография осадков, водной толщи и льда мелкого моря Ученые записки физического факультета Московского университета. 2020. № 1. С. 2011002.
 6. Собисевич А.Л., Преснов Д.А. О решении прямой задачи для определения параметров волн рэлеевского типа в слоистой геофизической среде // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 492. № 2. С. 72-76.
 7. Преснов Д.А., Собисевич А.Л., Шуруп А.С. применение модовой сейсмоакустической томографии в ледовых условиях // В сборнике Геодинамика. Геомеханика и геофизика. Материалы XIX всероссийской конференции. 2019. С. 194-195.
 8. Преснов Д.А., Собисевич А.Л., Груздев П.Д., Игнатьев В.И., Коньков А.И., Мореев А.Ю., Тараков А.В., Шувалов А.А., Шуруп А.С. Томографическая оценка параметров водоёма при наличии ледового покрова с использованием сейсмоакустических излучателей // Акустический журнал. 2019. Т. 65. № 5. С. 688-698.

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Чупина В.А., а также их размещение на сайте ТОИ ДВО РАН и дальнейшую обработку.



Собисевич А.Л.



«23» октября 2020