

**Сведения о Конешове Вячеславе Николаевиче, докторе
технических наук, выступающем официальным оппонентом
по диссертации Сугаиповой Лейлы Сутьяновны**

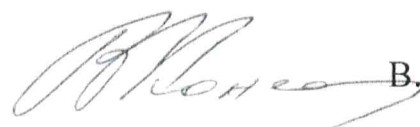
Фамилия, имя, отчество	Конешов Вячеслав Николаевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Отрасль науки	Геофизика
Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых
Ученое звание	Профессор
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук
Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Отдел гравиинерциальных исследований (отдел 600)
Должность	Заместитель директора по научной работе, заведующий отделом 600
Адрес электронной почты	slavakoneshov@hotmail.com

Основные публикации

1. Конешов В.Н., Конешов И.В., Клевцов В.В., Макушин А.В., Смоллер Ю.Л., Юрист С.Ш., Болотин Ю.В., Голован А.А. О способе уточнения аномального гравитационного поля полярных шапок Земли. Физика Земли. 2013. № 1. С. 81.
2. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Сермягин Р.А., Лидовская Е.Л. Современные глобальные модели гравитационного поля земли и их погрешности. Гироскопия и навигация. 2013. № 1 (80). С. 107-118.
3. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Сермягин Р.А., Лидовская Е.Л. Об оценке точности глобальных моделей гравитационного поля земли. Физика Земли. 2014. № 1. С. 129.

4. Железняк Л.К., Конешов В.Н., Михайлов П.С., Соловьев В.Н. Использование модели гравитационного поля Земли при измерениях силы тяжести на море. Физика Земли. 2015. № 4. С. 103.
5. Конешов В.Н., Соловьев В.Н., Погорелов В.В., Непоклонов В.Б., Афанасьева Л.В., Дробышев М.Н. Об использовании аэрогравиметрических измерений для оценки региональных погрешностей аномалий силы тяжести, полученных по современным моделям гравитационного поля Земли. Геофизические исследования. 2016. Т. 17. № 3. С. 5-16.
6. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Погорелов В.В., Соловьев В.Н., Афанасьева Л.В. Изученность гравитационного поля Арктики - состояние и перспективы. Физика Земли. 2016. № 3. С. 113.
7. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Августов Л.И. Оценка навигационной информативности аномального гравитационного поля Земли. Гироскопия и навигация. 2016. Т. 24. № 2 (93). С. 95-106.
8. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Августов Л.И. Оценка информативности аномального гравитационного поля Земли для экстремальной навигации. Авиакосмическое приборостроение. 2016. № 3. С. 22-29.
9. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Половнев О.В. Об одном способе детализации глобальных моделей гравитационного поля земли. Физика Земли. 2017. № 1. С. 114-122.
10. Конешов В.Н., Степанова Н.Э., Раевский Д.Н. О методах учета топографии земной поверхности при интерпретации гравиметрических данных. Физика Земли. 2017. № 2. С. 62-75.

Заместитель директора по научной работе
Федерального бюджетного
учреждения науки Института
физики Земли им. О.Ю. Шмидта
Российской академии наук,
д.т.н., профессор

 В.Н. Конешов

13. 06. 2018



Сподлинным верно
Директор
ИФЗ РАН



С.А. Тихончик