

**Сведения о Конешове Вячеславе Николаевиче, д.т.н., выступающем
официальным оппонентом по диссертации
ИЕССУФУ Мукадаму Жослин**

1.	Фамилия, имя, отчество	Конешов Вячеслав Николаевич
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.10
5.	Ученое звание	Профессор
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта Российской академии наук
7.	Должность	Заместитель директора по науке
8.	Адрес электронной почты	slavakoneshov@hotmail.com
9.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Конешов В.Н., Дробышев Н.В., Конешов И.В. Учет вертикального градиента при выполнении аэрогравиметрической съемки. М., Физика Земли, 2010, №7, стр. 75-77.</p> <p>2. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Столяров И.А. К вопросу исследования аномального гравитационного поля в Арктике по данным современных моделей геопотенциала. Физика Земли, №7-8, 2012, стр. 35-41.</p> <p>3. Конешов В.Н., Конешов И.В.,</p>

- Клевцов В.В., Макушин А.Б., Смоллер Ю.Л., Юрист С.Ш., Болотин Ю.В., Голован А.А. О способе уточнения аномального гравитационного поля полярных шапок Земли. Физика Земли, №1, 2013, стр. 81-83.
4. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Сермягин Р.А., Лидовская Е.А. Об оценке точности глобальных моделей гравитационного поля Земли. М., Физика Земли, 2014, №1, стр. 129-138.
5. Дробышев М.Н., Конешов В.Н. Учет сейсмического воздействия на высокоточные измерения гравиметром CG-5 Autograv. М., Физика Земли, 2014, №4, стр. 131-134.
6. Дробышев Н.В., Клевцов В.В. Аэрогравиметрические исследования над акваторией Тихого океана. М., Геофизические исследования, 2014, Том 15, №3, стр. 5-12.
7. Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Соловьев В.Н. Сравнение глобальных моделей аномалий гравитационного поля Земли с аэрогравиметрическими измерениями при трансконтинентальном перелете. Гироскопия и навигация. 2014, №2, (85), стр. 86-94.
8. Конешов В.Н., Боярский Э.А., Степанова И.Э., Афанасьева Л.В.,

	Раевский Н.В. Апробация нового метода расчета уклонений отвесной линии на основе S и R преобразований в Атлантике. М., Физика Земли, 2015, №1, с.128-138.
1. Фамилия, имя, отчество	
2. Ученая степень	9. Железняк Л.К., Конешов В.Н., Михайлов П.С., Соловьев В.Н.
3. Отрасль науки	
4. Научная специальность, по которой защищена диссертация	Использование модели гравитационного поля Земли при измерениях силы тяжести на море. М., Физика Земли, 2015, №4, с. 103-110.
5. Ученое звание	
6. Полное наименование (в соответствии с Указом, в т.ч. наименование подразделения) организации, являющейся основным местом работы на момент представления отчета в диссертационный совет	10 Соколов А.В., Краснов А.А., Конешов В.Н., Глазко В.В. Первая высокоточная морская гравиметрическая съемка в районе Северного полюса Земли. М., Физика Земли, 2016, №2, с. 109-113.
7. Должность	
8. Адрес электронной почты	11. Дробышев М.Н., Конешов В.Н., Непоклонов В.Б. Уточнение вертикального положения точки на земной поверхности по геофизическим данным. М., Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка, 2016, №1, с. 14-18.
9. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях из перечня, установленного ГОСТ	

Конешов Вячеслав Николаевич

«18» апреля 2016г.

Подпись Ф.И.О. оппонента заверяю,
Начальник отдела кадров



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)