



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018. Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55. E-mail: office@main.vsu.ru
<http://www.vsu.ru>
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510, ИНН/КПП 3666029505/366601001

_____.20_____
На № _____

№ _____
от _____20____

Проректору ФГАОУ ВО
«Пермский государственный национальный
исследовательский университет»
С.В. Пьянкову

Уважаемый Сергей Васильевич!

В ответ на Ваше обращение (исх. № 26-3/69 от 12.01.2023 г) подтверждаю согласие ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» выступить ведущей организацией по диссертационной работе Ворошилова Владислава Алексеевича «Развитие методов моделирования и трансформации гравитационных и магнитных аномалий» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9 «Геофизика» и направляю сведения о ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию. Составителем отзыва на диссертацию выступит Глазнев Виктор Николаевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой геофизики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет».

Приложение: сведения о ведущей организации.

Проректор по науке, инновациям и цифровизации,
доктор химических наук, доцент



О.А. Козадеров

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ворошилова Владислава Алексеевича, выполненной на тему:
«Развитие методов моделирования и трансформации гравитационных и магнитных аномалий» по специальности 1.6.9 – геофизика

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ВГУ»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Место нахождения	Г. Воронеж, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
7.	Телефон организации	+7(473) 220-87-55
8.	Адрес электронной почты организации	office@main.vsu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	www.vsu.ru
10.	Руководитель организации	Дмитрий Александрович Ендовицкий
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Геологический факультет, кафедра геофизики
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Дмитрий Александрович Ендовицкий, доктор экономических наук, профессор, ректор
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Глазнев Виктор Николаевич, доцент, доктор физико-математических наук, заведующей кафедрой геофизики
14.	1. Минц М.В., Соколова Е.Ю., Варданыц И.Л., Смирнов М.Ю., Успенский Н.И., Голубцова Н.С., Куликов В.А., Пушкарев П.Ю., Таран Я.В., Золотая Л.А., Коснырева М.А., Яковлев Я.Г., Рокитянский И.И., Рязанцев П.Ю., Нилов М.Ю., Глазнев В.Н., Муравина О.М. Объемная модель глубинного строения Свекофеннского аккреционного орогена по	

- данным МОВ-ОГТ, МТЗ и плотностного моделирования // Труды Карельского научного центра РАН, 2018, № 2. С. 34-61.
2. Глазнев В.Н., Стариков В.С. Остаточная намагниченность и внешнее магнитное поле прямошовных стальных труб, как объекта инженерных изысканий // Вестник ВГУ. Сер.: Геология. 2018. №3. С. 83-92.
 3. Глазнев В.Н., Жаворонкин В.И., Муравина О.М., Антонова И.Ю., Воронова Т.А., Черешинский А.В., Холин П.В. Строение верхней коры елецкого участка Лосевского террейна (Воронежский кристаллический массив) по данным плотностного моделирования // Вестник ВГУ. Сер.: Геология. 2019. №3. С. 74-83.
 4. Mints M.V., Glaznev V.N., Muravina O.M., Sokolova E.Yu. 3D model of Svecofennian Accretionary Orogen and Karelia Craton based on geology, reflection seismics, magnetotellurics and density modelling: Geodynamic speculations // Geoscience Frontiers 11 (3). 2020. P. 999-1023. DOI: 10.1016/j.gsf.2019.10.003
 5. Глазнев В.Н., Муравина О.М., Жаворонкин В.И., Лебедев И.П., Воронова Т.А. Петроплотностная карта докембрийского фундамента Воронежского кристаллического массива. Объяснительная записка. 1 : 1000000 / Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2020. – 101 с. DOI: 10.13140/RG.2.2.35859.50722
 6. Sorokhtin N.O., Kozlov N.E., Glaznev V.N. Martynov E.V. A Study in Earth's Geological Evolution. The Baltic Shield / USA. Hoboken: John Wiley & Sons. 2020. 588 p. ISBN: 9781119650973.
 7. Глазнев В.Н., Якуба И.А. Мощность земной коры территории Республики Нигер по данным стохастической интерпретации гравитационного поля // Вестник ВГУ. Сер.: Геология. 2020. № 4. С. 46-58.
 8. Глазнев В.Н., Якуба И.А. Гравитационный эффект осадочного чехла территории Республики Нигер // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2021. №2. С. 71-82. DOI: 10.17308/geology.2021.2/3490
 9. Воронова Т.А., Муравина О.М., Глазнев В.Н., Березнева С.И. Трёхмерная плотностная модель верхней коры в области сочленения Лосевского и Донского террейнов (Воронежский кристаллический массив) // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2021. № 1 (49). С. 24-35. DOI: 10.31431/1816-5524-2021-1-49-24-35
 10. Глазнев В.Н., Минц М.В., Якуба И.А. Трёхмерная плотностная модель земной коры территории Республики Нигер // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2021. № 4 (52). С. 6-21. DOI: 10.31431/1816-5524-2021-4-52-6-21
 11. Глазнев В.Н., Муравина О.М., Якуба И.А. Региональное прогнозирование месторождений урана на территории Республики Нигер // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. 2022. № 1 (53). С. 32-45. DOI: 10.31431/1816-5524-2022-1-53-32-45
 12. Глазнев В.Н., Козлов Н.Е., Сорохтин Н.О., Жаворонкин В.И., Агаркова М.А. Тепловой режим земной коры в зоне перехода от Балтийского щита к Баренцевоморской плите // Вестник Воронежского

