



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские Горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: +7(495) 939-10-00
Факс: +7(495) 939-01-26

09.09.2022 № 669-22/013-03
На № _____

Председателю диссертационного совета
Д 003.022.03, созданного на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института земной коры Сибирского отделения
Российской академии наук, члену-корреспонденту
РАН,
д.г.-м.н. Гладкочубу Дмитрию Петровичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет» имени М.В. Ломоносова ведущей организацией по диссертации Черемных Алексея Сергеевича «Морфоструктурные особенности сдвиговых и сбросовых разломных зон: тектонофизический анализ» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова
– начальник Управления научной политики



А.А. Федянин

Сведения

О ведущей организации по диссертации Черемныха Алексея Сергеевича
 «Морфоструктурные особенности сдвиговых и сбросовых разломных зон:
 тектонофизический анализ» по специальности 25.00.03 – геотектоника и геодинамика
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование	МГУ имени М.В. Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Телефон	(495) 939 27 29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	2022 Yakovlev F.L., Gaidzik K., Voytenko V.N., Frolova N.S. Balanced cross-section restoration in a complicated folded hinterland structure: Shilbilisaj profile, Talas Ridge, Caledonian Tien Shan // Terra Nova. Изд-во Blackwell Publishing Inc. (United Kingdom). Т. 99. № 99. С. 1-14
2	2022 Агибалов А.О., Зайцев В. А., Мануилова Е.А., Сенцов А.А. Выделение сейсмически активных участков Воронежской антеклизы геоморфологическими и тектонофизическими методами // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 2. С. 3-10
3	2021 Агибалов А.О., Зайцев В. А., Сенцов А.А., Полещук А.В., Мануилова Е.А. Морфометрические параметры рельефа и локализация месторождений углеводородов Волго-Уральской антеклизы // Вестник Московского университета. Серия 5: География. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 4. С. 116-128
4	2021 Панина Л.В., Зайцев В. А., Агибалов А.О., Мануилова Е.А., Бардышев Г.П. Основные черты новейшей геодинамики Северо-Западного и Центрального Кавказа // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 1. С. 3-14
5	2021 Агибалов А.О., Зайцев В. А, Сенцов А.А., Мануилова Е.А., Полещук А.В. Оценка влияния неотектонических движений на рельеф котловин Ладожского и Онежского озер // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 4. С. 32-37

6	2020 Агибалов А.О., Зайцев В. А., Сенцов А.А. Выделение активных докембрийских морфоструктур Северного Приладожья по комплексу геолого-геоморфологических данных // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 4. С. 64-70
7	2020 Мамедов В.И., Зайцев В.А., Макарова М.А., Пашков В.С. Новый взгляд на геоморфологическое развитие рельефа Западной Африки // Доклады Академии наук. Наука (М.). Т. 491. № 2. С 1-7
8	2019 Агибалов А.О., Сенцов А.А., Зайцев В.А. Влияние активизированных докембрийских разрывных нарушений на рельеф котловины Ладожского озера // Вестник Московского университета. Серия 5: География. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 3. С. 99-105
9	2018 Корбутяк А.Н., Фролова Н.С., Мишакина А.А. Физическое моделирование структурообразования в осадочном чехле над разломом фундамента. Сопоставление с эшелонированными валлообразными нефтегазоносными поднятиями севера Западно-Сибирской плиты // Каротажник. № 3 (285). С. 57-67
10	2018 Агибалов А.О., Зайцев В.А., Полетаев А.И., Сенцов А.А. Изучение новейших движений земной коры Северного Приладожья с помощью морфометрических методов и компьютерного моделирования // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. Изд-во Моск. ун-та (М.). Т.93. № 1.С. 3-9
11	2017 Панина Л.В., Мануилова Е.А. Неотектоника центральной части Западно-Сибирской плиты // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. Изд-во Моск. ун-та (М.). № 4. С. 1-5

Проректор – начальник
Управления научной политики
МГУ имени М.В.Ломоносова



А.А. Федянин