

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
2.	Сокращенное наименование организации	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, Московский университет или МГУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва, Ленинские горы, д. 1
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
6.	Телефон с указанием кода города	8 (495) 939-10-00
7.	Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
9.	Руководитель организации	Садовничий Виктор Антонович
10.	Уполномоченный	Федянин Андрей Анатольевич
11.	Должность	Проректор — начальник Управления научной политики и организации научных исследований
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Костикова, Е.А. Затухание ультразвуковых колебаний в полимерных композитах и полимерах и пороговые размеры определения дефектов / Костикова Е.А., Пылаев А.Е., Юрков А.Л., Малахо А.П., Авдеев В.В., Алексеев Е.М., Октябрьская Л.В., Минчук С.В. // Контроль. Диагностика. – 2018. – №7. – стр. 30-35.</p> <p>2) Трофимович, М.А. Высокотемпературные превращения в волокнисто-полимерных композиционных материалах при абразивных испытаниях / Трофимович М.А., Юрков А.Л., Галигузов А.А., Малахо А.П., Октябрьская Л.В., Минчук С.В. // Новые огнеупоры. – 2018. – № 8. – стр. 43-48.</p> <p>3) Яковлев, Ю.Ю. Влияние пост-отверждения на теплостойкость стеклоармированных материалов на основе гибридного эпоксисодержащего связующего / Яковлев Ю.Ю., Галигузов А.А., Тихонов Н.А., Малахо А.П., Минчук С.В. // Полимерные материалы и технологии. – 2018. – Т. 4, № 3. – стр. 44–50.</p>

- 4) Korchun, A.V. Kinetics of oxidation of composite materials based on discrete carbon fibers / Korchun A.V., Trofimovich M.A., Galiguzov A.A., Malakho A.P., Avdeev V.V., Oktyabr'skaya L.V. // Refractories and Industrial Ceramics. – 2018. – Т. 58, № 6. – стр. 630-633.
- 5) Калашник, Н.А. Механические и теплофизические свойства фольг на основе низкоплотных углеродных материалов / Калашник Н.А., Ионов С.Г. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2017. – Т. 60, № 9. – стр. 11-16.
- 6) Bulgakov, B.A. Flame-retardant carbon fiber reinforced phthalonitrile composite for high-temperature applications obtained by resin transfer molding / Bulgakov B.A., Sulimov A.V., Babkin A.V., Afanasiev D.V., Solopchenko A.V., Afanaseva E.S., Kepman A.V., Avdeev V.V. // Mendeleev Communications. – 2017. – Vol. 27, № 3. – p.p. 257–259.
- 7) Kuzmin, K.L. Basaltic glass fibers with advanced mechanical properties / Kuzmin K.L., Gutnikov S.I., Zhukovskaya E.S., Lazoryak B.I. // Journal of Non-Crystalline Solids. – 2017. – Vol. 476. – p.p. 144–150.
- 8) Shornikova, O.N. Wetting of Carbon Fibers by Coal-Tar Pitch Melts / Shornikova O.N., Malakho A.P., Govorov A.V., Galiguzov A.A., Nachshokin A.V., Avdeev V.V. // Fibre Chemistry (English Translation of Khimicheskie Volokna). – 2016. – Vol. 47, № 5. – p.p. 367–371.
- 9) Skoptsov, K.A. Particle Simulation for Predicting Effective Properties of Short Fiber Reinforced Composites / Skoptsov K.A., Sheshenin S.V., Galatenko V.V., Malakho A.P., Shornikova O.N., Avdeev V.V., Sadovnichy V.A. // International journal of applied mechanics. – 2016. – Vol. 8, № 02. – p.p. 1650016–01–1650016–18.
- 10) Пат. 2592795 РФ, МПК В29В 9/14. Способ изготовления гранул армированного полимерного прессматериала и устройство для его осуществления / А.А. Галигузов, С.В. Махотин, А.П. Малахо, В.В. Авдеев, Н.В., Н.В. Гараджа, А.Д. Рогозин (Россия). – № 2015112180/05; Заявлено 03.04.2015; Опубл. 27.07.2016; Бюл. № 21.
- 11) Калашник, Н.А. Физико-химические свойства низкоплотных углеродных материалов полученных термообработкой графитовых фольг, пропитанных водными растворами / Калашник Н.А., Калашник А.В.,



		<p>Архангельский И.В., Малахо А.П., Ионов С.Г. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2015. – Т. 58, № 5. – стр. 41–45.</p> <p>12) Manylov, M.S. Effect of deferrization on continuous basalt fiber properties / Manylov M.S., Gutnikov S.I., Lipatov Ya.V., Malakho A.P., Lazoryak B.I. // Mendeleev Communications. – 2015. – Vol. 25, № 5. – p.p. 386–388.</p> <p>13) Lipatov, Ya.V. Crystallization of zirconia doped basalt fibers / Lipatov Ya.V., Arkhangel'sky I.V., Dunaev A.V., Gutnikov S.I., Manylov M.S., Lazoryak B.I. // Thermochimica Acta. – 2014. – Vol. 575. – p.p. 238-243.</p> <p>14) Lutfullin, M.A. Petroleum products and water sorption by expanded graphite enhanced with magnetic iron phases / Lutfullin M.A., Shornikova O.N., Vasiliev A.V., Pokholok K.V., Osadchaya V.A., Saidaminov M.I., Sorokina N.E., Avdeev V.V. // Carbon. – 2014. – Vol. 66. – p.p. 417–425.</p> <p>15) Пат. 2488569 РФ, МПК C04B 35/83. Пресс- пакет для производства фрикционных углерод-углеродных композиционных материалов и способ его получения / А.А. Галигузов, А.Н. Селезнев, А.П. Малахо, В.В. Авдеев, А.М. Кенигфест, В.В. Кулаков, Е.И. Крамаренко (Россия). – № 2012101654/03; Заявлено 18.01.2012; Опубл. 27.07.2013; Бюл. № 21.</p>
--	--	--

Проректор - начальник Управления  
научной политики и организации  
научных исследований,  
доктор физико-математических наук,  
профессор



Федянин А.А.

Подпись и печать