

**Принятие решения и утверждения оценки
результативности научной деятельности
молодых ученых РХТУ им. Д.И. Менделеева**

**Рассмотрение вопроса использования и
распоряжения федеральным имуществом
РХТУ им. Д.И. Менделеева**



Принятия решения и утверждения оценки результативности научной деятельности молодых ученых РХТУ им. Д.И. Менделеева на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.09.2023 года № 887 «Об утверждении Методики оценки результативности научной деятельности молодых ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования»

№ п/п	Полное наименование объекта движимого имущества	Ученая степень	Научно-педагогический стаж, лет	Сумма баллов
1	Лопаткин Дмитрий Станиславович	Кандидат экономических наук	7	106
2	Мурзина Екатерина Дмитриевна	Кандидат технических наук	5	34
3	Солдатов Михаил Александрович	Кандидат технических наук	7	141

1. Лопаткин Дмитрий Станиславович

Оценка результативности составляет 106 баллов



**Расчет оценки
результативности научной деятельности молодого ученого РХТУ им. Д.И. Менделеева
ЛОПАТКИН ДМИТРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ**

№ п/п	Наименование критерия	Числовое значение критерия (баллы), N - количество авторов	Вид подтверждающего документа	Комментарий
1	Группа критериев: произведения науки (публикации)			
1.5	Научная статья в журнале из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, не учтенная в пунктах 1.1-1.4	5/N 25,83	<ol style="list-style-type: none"> Лопаткин Д. С. Интернет вещей как фактор цифровой трансформации экономики // <i>Инновации и инвестиции</i>. – 2018. – № 9. – С. 257-260. https://elibrary.ru/item.asp?id=41485150 Анализ текстовой аналитики как инструмент выявления интереса пользователей интернета к современным социальным явлениям в условиях цифровой трансформации экономики / Д. С. Лопаткин, О. Ю. Егорова, А. Э. Бойко // <i>Инновации и инвестиции</i>. – 2019. – № 12. – С. 94-98. https://elibrary.ru/item.asp?id=41859635 Развитие организационных и финансовых мер поддержки государством инновационных медицинских технологий / Г. И. Елисеева, Н. Ф. Ефимова, Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова // <i>Инновации и инвестиции</i>. – 2020. – № 9. – С. 13-18. https://elibrary.ru/item.asp?id=44134252 Новые подходы к научно-технологическому развитию России: ориентир на повышение конкурентоспособности / Е. В. Ситников, Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова, Н. Н. Гринев // <i>Инновации и инвестиции</i>. – 2020. – № 12. – С. 217-222. https://elibrary.ru/item.asp?id=44592743 Развитие высшего технического образования, ориентированного на повышение конкурентоспособности российской экономики / Е. В. Ситников, Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова, Н. Н. Гринев // <i>Инновации</i>. – 2020. – № 11(265). – С. 53-62. – DOI 10.26310/2071-3010.2020.265.11.009. https://elibrary.ru/item.asp?id=44871496 Невматулина, Х. А. Оценка эффективности работы сотрудников на основе интегрального показателя / Х. А. Невматулина, И. В. Попов, Д. С. Лопаткин // <i>Компетентность</i>. – 2021. – № 1. – С. 24-30. https://elibrary.ru/item.asp?id=44789066 – https://elibrary.ru/item.asp?id=44789066 Продвижение инновационных промышленных товаров, технологий и услуг в социальных сетях / Е. В. Ситников, Д. С. Лопаткин, В. Ф. Вакуленко [и др.] // <i>Финансовые рынки и банки</i>. – 2021. – № 6. – С. 13-21. – https://elibrary.ru/item.asp?id=46287375 Шушунова, Т. Н. Поиск подходов к оценке кибербезопасности цифровой трансформации химического комплекса / Т. Н. Шушунова, Д. С. Лопаткин, В. Ф. Вакуленко // <i>Экономическая безопасность</i>. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 1005-1018. – DOI 10.18334/есес.4.4.113496. https://elibrary.ru/item.asp?id=47146445 Научно-технологическое сотрудничество стран - членов БРИКС: подходы к расширению сотрудничества с учетом национальных и наднациональных интересов / Е. В. Ситников, В. Ф. Вакуленко, Н. И. Гавриленко [и др.] // <i>Инновации</i>. – 2022. – № 3(281). – С. 3-11. – DOI 10.26310/2071-3010.2022.281.3.001. https://elibrary.ru/item.asp?id=53215674 Управление развитием городской среды на основе ревитализации промышленных территорий / Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова, В. Ф. Вакуленко, К. Ю. Лашманкина // <i>Транспортное дело России</i>. – 2022. – № 4. – С. 80-82. – DOI 10.52375/20728689_2022_4_80. https://elibrary.ru/item.asp?id=49772897 Модели развития химической промышленности в условиях экономических санкций и технологической блокады / Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова, В. Ф. Вакуленко, А. В. Самороков // <i>Транспортное дело России</i>. – 2023. – № 1. – С. 65-67. – DOI 10.52375/20728689_2023_1_65. – https://elibrary.ru/item.asp?id=50520133 Развитие инновационной экосистемы «узного» города на основе «узных» технологий совместного принятия решений / Т. Н. Шушунова, Д. С. Лопаткин, А. В. Фролова, К. Ю. Лашманкина // <i>Транспортное дело России</i>. – 2023. – № 4. – С. 109-111. – DOI 10.52375/20728689_2023_4_109. https://elibrary.ru/item.asp?id=54637900 Renewable and small energy development management / D. S. Lopatkin, T. N. Shushunova, G. E. Shaldina [et al.] // <i>Journal of Physics: Conference Series: International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019"</i>, Krasnoyarsk, 25–27 сентября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. Vol. 1399. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 33061. – DOI 10.1088/1742-6596/1399/3/033061. – https://elibrary.ru/item.asp?id=42406256 Formation of the conditions for the development of innovation / D. E. Morkovkin, D. S. Lopatkin, T. N. Shushunova [et al.] // <i>JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies</i>, Krasnoyarsk, 04 марта 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 1515. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 32002. – DOI 10.1088/1742-6596/1515/3/032002. – https://elibrary.ru/item.asp?id=43062237 Application of High-tech Solutions in Ecodevelopment / O. Korol, N. Shushunova, D. Lopatkin [et al.] // <i>MATEC Web of Conferences</i>, Moscow, 14–16 ноября 2018 года. Vol. 251. – Moscow: EDP Sciences, 2018. – P. 06002. – DOI 10.1051/mateconf/201825106002. – https://elibrary.ru/item.asp?id=38634607 Применение инструментов интеллектуального анализа образовательных данных при работе с системами управления обучением в организациях высшего образования / А. Э. Бойко, Т. В. Савицкая, Д. С. Лопаткин // <i>Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления</i>. – 2023. – № 46. – С. 151-177. – DOI: 10.15593/2224-9397/2023.2.07 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ БОЛЬШОЙ ВЫБОРКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТОВ DATA SCIENCE / А.Э.Бойко., Т.В.Савицкая., Д.С.Лопаткин // <i>Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета</i>. 2023. № 85. С. 103-116. – https://elibrary.ru/item.asp?id=54700061 	



1.14	Учебное пособие на русском языке, имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	5/Н	18,75	1.Нейромаркетинг: учеб. пособие / Д. С. Лопаткин, Л. Е. Копылова, А. Э. Войно. – М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2020. – 207с. ISBN 978-5-7237-1808-1 2. Экономика качества, стандартизация и сертификации: учеб. пособие / Х. А. Невмятулина, Р.В. Графушкин, И. Н. Игонина, Д.С. Лопаткин. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2022-132 с. – ISBN 978-5-7237-1990-3 3. Экономика предприятия (для обучающихся филиала РХТУ им. Д. И. Менделеева в городе Ташкенте (Республика Узбекистан): учеб. пособие / Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова, В. Ф. Вакуленко. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2023-208 с. – ISBN 978-5-7237-2027-5 4. Основы менеджмента и маркетинга: учеб. пособие / Н. И. Гавриленко, Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2020-184 с. – ISBN 978-5-7237-1726-8 5. Управление инновационными проектами: учеб. пособие / Д. С. Лопаткин, Т. Н. Шушунова. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018-108 с. – ISBN 978-5-7237-1638-4 6. Цифровая экономика: учеб. пособие / Д. С. Лопаткин. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2021-204 с. – ISBN 978-5-7237-1909-5 7. Антикризисное управление: учеб. пособие / Г. Е. Шалдина, Д. С. Лопаткин. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2019-132 с. – ISBN 978-5-7237-1698-8 8. Современные технологии маркетинга в цифровой экономике: учеб. пособие / Д. С. Лопаткин, Н. И. Гавриленко. - М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018-136 с. – ISBN 978-5-7237-1639-1	
3 Группа критериев: процентиль автора					
3.1	Процентиль автора по ядру РИНЦ	От 10 до 0,1	10		
		Сумма баллов по критерию 3	10		
8 Группа критериев: участие в выпуске научных журналов, имеющих международный номер периодических изданий ISSN					
8.2	Член редколлегии или выпускающий редактор	7	14	Журнал «Транспортное дело России» (БАК) – https://morvesti.ru/izdaniya/tdr/?ysclid=lnw7g8t3ch481659678 Журнал Вестник РХТУ имени Д. И. Менделеева: гуманитарные и социально-экономические исследования https://www.muctr.ru/university/departments/gunfab/messenger/?ysclid=lnyb7qw5sn368641129	
		Сумма баллов по критерию 8	14		
11 Группа критериев: участие в диссертационных советах, в том числе специальных диссертационных советах					
11.3	Член диссертационного совета	5	5	https://old.enp.kz/ru/nauka/dissertatsionnye-sovety/ekonomika/zhanbozova.php?sphrase_id=4020051	
		Сумма баллов по критерию 11	5		
12 Группа критериев: признание вклада в развитие науки и высшего образования					
12.5	Награды федеральных органов исполнительной власти	7	7	Благодарность Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ от 01.02.2021 №12 к/п)	
		Сумма баллов по критерию 12	7		
13 Группа критериев: результаты преподавательской (учебной) и научно-методической деятельности					
13.3	Разработка онлайн-курса на русском языке	5	25	ДПО ПК «Управление проектами» – https://study.muctr.ru/course/view.php?id=11046 ДПО ПК «Государственное и муниципальное управление» https://study.muctr.ru/course/view.php?id=11020 ДПО ПК «Управление персоналом» https://study.muctr.ru/course/view.php?id=10954 – ДПО ПК «Организационные, экономические и правовые формы противодействия коррупции» https://study.muctr.ru/course/view.php?id=10951 ДПО ПК «Экономика и менеджмент» https://study.muctr.ru/course/view.php?id=10876	
		Сумма баллов по критерию 13	25		
14 Группа критериев: участие в деятельности Советов молодых ученых					
ИТОГО общая сумма баллов			106		

2. Мурзина Екатерина Дмитриевна

Оценка результативности составляет 34 балла



Расчет оценки					
результативности научной деятельности молодого ученого РХТУ им. Д.И. Менделеева					
<u>МУРЗИНА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА</u>					
№ п/п	Наименование критерия	Числовое значение критерия (баллы) , N - количество авторов		Вид подтверждающего документа	Комментарий
1	Группа критериев: произведения науки (публикации)				
1.5	Научная статья в журнале из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, не учтенная в пунктах 1.1-1.4	5/N	1,00	Оценка влияния комплексообразования на эффективность регентной предочистки воды от тетрациклина (Химико-фармацевтический журнал, том 55, № 11, 2021. С. 56-60) https://elibrary.ru/item.asp?id=47280347	
1.6	Научная статья (не менее 5 страниц) в рецензируемом сборнике материалов конференции	1/N	0,67	1. Влияние тетрациклина на коагуляцию железа при очистке сточных вод (инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием / Казань, 18-19 марта 2021, ISBN 978-5-7882-3028-3) https://elibrary.ru/item.asp?id=48015191 2. Выделение микроорганизмов-биодеструкторов полимерных материалов из природной среды (инновационные технологии защиты окружающей среды в современном мире: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием / Казань, 18-19 марта 2021, ISBN 978-5-7882-3028-3) https://elibrary.ru/item.asp?id=48015659	
1.14	Учебное пособие на русском языке, имеющее международный книжный номер ISBN, включая электронные ресурсы	5/N	3,75	1. Биофизическая химия: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2022. - 160 с. ISBN 978-5-7237-1971-2 2. Экология. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2021. - 92 с. ISBN 978-5-7237-1789-3	
		Сумма баллов по критерию 1	5,416667		



3	Группа критериев: процентыль автора			
3.1	Процентль автора по ядру РИНЦ	От 10 до 0,1	0,1	
		Сумма баллов по критерию 3	0,1	
6	Группа критериев: участие в выполнении научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ (далее -НИОКР) (НИОКР, кроме государственного задания)			
6.1	Участник	От 2 до 14	28	1. Договор от 20.08.2020 № 11.49-Д-1.1-2566/2020 между РХТУ им. Д.И.Менделеева и ООО "ОЛМО" на выполнение работ по теме "Оценка эффективности реагентной очистки сточных вод пищевого производства", приказ о создании рабочей группы №476А от 08.09.2020 2. Договор от 28.07.2023 № 11.49-Д-1.1-6741/2023, приказ о создании рабочей группы №74/1РГ от 26.10.2023 3. Договор от 06.09.2023 №11.49-Д-1.1-6816/2023, приказ о создании рабочей группы № 84/1Рг от 26.10.2023
		Сумма баллов по критерию 6	28	
ИТОГО общая сумма баллов			34	

3. Солдатов Михаил Александрович

Оценка результативности составляет 141 балл



Расчет оценки
результативности научной деятельности молодого ученого РХТУ им. Д.И. Менделеева
СОЛДАТОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

№ п/п	Наименование критерия	Числовое значение критерия (баллы), N - количество авторов	Вид подтверждающего документа	Комментарий
Группа критериев: произведения науки (публикации)				
.1	Научная статья, опубликованная в журнале, включенном в «Белый список» (категория, уровень 1)	15/N	36,899351	<p>- Piskun Yu. A., Ksendzov E. A., Rasiko A. V., Soldatov M. A., Timashev P., Liu H., Vasilenko I. V., Kostjuk S. V. Phosphazene Functionalized Silsesquioxane-Based Porous Polymer as Thermally Stable and Reusable Catalyst for Bulk Ring-Opening Polymerization of ϵ-Caprolactone. <i>Polymers</i>. 2023, 15, 1291. DOI: 10.3390/polym15051291</p> <p>- Chernysheva A. I., Karpova E. A., Terentyeva D. A., Tsivkovsky N. S., Selivanov Yu. M., Raitman O. A., Gorlov M. V., Soldatov M. A. Degradable covalently-linked siloxane-phosphazene polymer for drug loading and releasing. <i>Reactive and Functional Polymers</i>. 2023, 182, 105491. DOI: 10.1016/j.reactfunctpolym.2022.105491</p> <p>- Wang Y., Yang N., Soldatov M., Liu H. A novel phosphazene-based amine-functionalized porous polymer with high adsorption ability for I₂, dyes and heavy metal ions. <i>Reactive and Functional Polymers</i>. 2022, 173, 105235. DOI: 10.1016/j.reactfunctpolym.2022.105235</p> <p>- Soldatov M., Liu H. Hybrid porous polymers based on cage-like organosiloxanes: synthesis, properties and applications. <i>Progress in Polymer Science</i>. 2021, 119, 101419. DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2021.101419</p> <p>- Soldatov M., Wang Y., Liu H. Preparation of Porous Polymers Based on the Building Blocks of Cyclophosphazene and Cage-like Silsesquioxane and Their Use as Basic Catalysts for Knoevenagel Reactions. <i>Chemistry – Asian Journal</i>. 2021, 16, 1901-1905. DOI: 10.1002/asia.202100444</p> <p>- Gorlov M., Bredov N., Esin A., Sirotni I., Soldatov M., Oberemok, Kireev V. V. Novel approach for the synthesis of chlorophosphazene cycles with a defined size via controlled cyclization of linear oligodichlorophosphazenes [Cl(PCl₂=N)_n-PCl₃]-[PCl₆]-. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2021, 22 (11), 5958. DOI: 10.3390/ijms22115958</p> <p>- Wang Y., Soldatov M., Wang Q., Liu H. Phosphazene functionalized silsesquioxane-based porous polymers for absorbing I₂, CO₂ and dyes. <i>Polymer</i>. 2021, 218, 123491. DOI: 10.1016/j.polymer.2021.123491</p> <p>- Soldatov M., Liu H. A POSS-Phosphazene Based Porous Material for Adsorption of Metal Ions from Water. <i>Chemistry – Asian Journal</i>. 2019, 14, 4345–4351. DOI: 10.1002/asia.201901356</p> <p>- Shashkhev K. A., Kondrashov S. V., Popkov O. V., Solovianchik L. V., Lobanov M. V., Nagornaya V. S., Soldatov M. A., Shevchenko V. G., Gulyaev A. I., Makarova V. V., Yurkov G. Yu. The effect of fluorosilicone modifiers on the carbon nanotube networks in epoxy matrix. <i>Journal of Applied Polymer Science</i>. 2018, 135, 46539. DOI: 10.1002/app.46539</p> <p>- Kondrashov S. V., Gunyaeva A. G., Shashkhev K. A., Barinov D. Y., Soldatov M. A., Shevchenko V. G., Muzafarov A. M. The use of noncovalently modified carbon nanotubes for preparation of hybrid polymeric composite materials with electrically conductive and lightning resistant properties. <i>Journal of Applied Polymer Science</i>. 2018. 135. 46108. DOI: 10.1002/app.46108</p>
.2	Научная статья, опубликованная в журнале, включенном в «Белый список» (категория, уровень 2)	12/N	2,4	Soldatov M. A., Parshina M. S., Makarova V. V., Serenko O. A., Muzafarov A. M. Fabrication of Thermally Stable Porous Films from a cured epoxy resin via the Breath Figures process. <i>Journal of Coatings Technology and Research</i> . 2018. 15, 159–164. DOI: 10.1007/s11998-017-9968-8
.3	Научная статья, опубликованная в журнале, входящем в «Белый список» (категория, уровень 3)	9/N	2,25	Soldatov M. A., Nosova V. M., Monin E. A., Storozhenko P. A. Use of Reversed-Phase HPLC for the Qualitative and Quantitative Control of the Production of N-Octadecyl-1,3-Diaminopropane. <i>Journal of Analytical Chemistry</i> . 2019, 74, 121–125. DOI: 10.1134/S1061934818120080
.5	Научная статья в журнале из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, не учтенная в пунктах 1.1-1.4	5/N	2,25	<p>Parshina M. S., Soldatov M. A., Makarova V. A., Serenko O. A., Muzafarov A. M. Влияние химической структуры фторорганических сополимерных модификаторов на влагостойкость эпоксидной смолы азинного отверждения. <i>Лакокрасочные материалы и их применение</i>. 2018. № 3. С. 15-19</p> <p>Пельсова Д.А., Крутских Д.В., Солдатов М.А., Квасников М.Ю. Принципы создания антиобледенительных полимерных покрытий по технологии slippery liquid-infused porous surfaces. <i>Успехи в химии и химической технологии</i>. 2021. 35 (7). 50-53</p>
	Сумма баллов по критерию 1		43,799351	



3 Группа критериев: процентиль автора				
3.1	Процентиль автора по ядру РИНЦ	От 10 до 0,1	0,5	
		Сумма баллов по критерию 3	0,5	
4 Группа критериев: иные результаты интеллектуальной деятельности				
4.1	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие иностранную правовую охрану (патенты на изобретения)	15/N	5	CN110437452 (A) Liu H., Soldatov M., Wang Y. Hetero atom doped phosphazene functionalized POSS-based hybrid porous polymer, preparation method and applications thereof
4.2	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (патенты на изобретения), не учтенные в пункте 4.1	9/N	1,5	RU 2789996 C1 Чернышева А. И., Карпова Е. А., Есин А. С., Солдатов М. А., Вредов Н. С., Горлов М. В. Способ получения олиго[<i>N,N</i> -диметилэтилендиамино- <i>(</i> триазолил <i>)</i> фосфазена] RU 2661894 C2 Музафаров А. М., Солдатов М. А., Шереметьева Н. А., Серенко О. А., Мешков И. В. Наноразмерные фторсодержащие молекулярные силиказоли и способ их получения
		Сумма баллов по критерию 4	6,5	
5 Группа критериев: участие в выполнении грантов				
5.1	Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации, Министерства науки высшего образования Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти (руководитель)	8	8	Грант РНФ № 22-23-00767 от 16.12.2021 г. Приказ о создании рабочей группы № 510А от 20.12.2021 г.
5.5	Гранты образовательных организаций высшего образования, гранты научной организации (руководитель)	3	3	Внутренний инициативный грант № ВИГ_2022_026. Приказ о создании рабочей группы № 360А от 02.08.2022 г.
		Сумма баллов по критерию 5	11	
6 Группа критериев: участие в выполнении научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ (далее -НИОКР) (НИОКР, кроме государственного задания)				
6.1	Участник	От 2 до 14	30	Договор № 32.02.-Д-1.5-3618/2021 от 24.06.2021. Приказ о создании рабочей группы № 308А от 11.08.2021 Договор № 11.03-Д-1.1-5911/2023 от 27.02.2023 г. Приказ о создании рабочей группы № 34РГ от 07.04.2023 Договор № 2124730200032444000218836/32.02-Д-1.1-3221/1136/0240-21 от 23.04.2021 г. Приказ о создании рабочей группы № 187А от 19.05.2021 г.
6.2	Ответственный исполнитель	От 2 до 14; ответственный исполнитель получает дополнительно 1 балл за каждую НИОКР	33	Договор № 2124730200032444000218836/32.02-Д-1.1-3221/1136/0240-21 от 23.04.2021 г. Приказ о создании рабочей группы № 7А от 14.02.2022 г. Договор № 32.02-Д-1.1-3335/2021 от 16.06.2021 г. Приказ о создании рабочей группы № 254А от 30.06.2021 г. Приказ о создании рабочей группы № 74А от 24.05.2022 г.
6.3	Руководитель	От 2 до 14; руководитель получает дополнительно 2 балла за каждую НИОКР	16	Договор № 11.37-Д-1.6-6135/2023 от 27.04.2023 г. Приказ о создании рабочей группы № 50РГ от 24.05.2023 г. Договор № 11.37-Д-1.1-6256/2023 от 06.06.2023 г. Приказ о создании рабочей группы № 60РГ от 09.06.2023 г. Договор № 11.37-Д-1.6-5997/2023 от 25.04.2023 г. Приказ о создании рабочей группы № 51РГ от 26.05.2023 г. Договор № 11.37-Д-1.6-6330/2023 от 17.05.2023 г. Приказ о создании рабочей группы № 52РГ от 05.06.2023 г.
		Сумма баллов по критерию 6	79	
Итого общая сумма баллов			141	

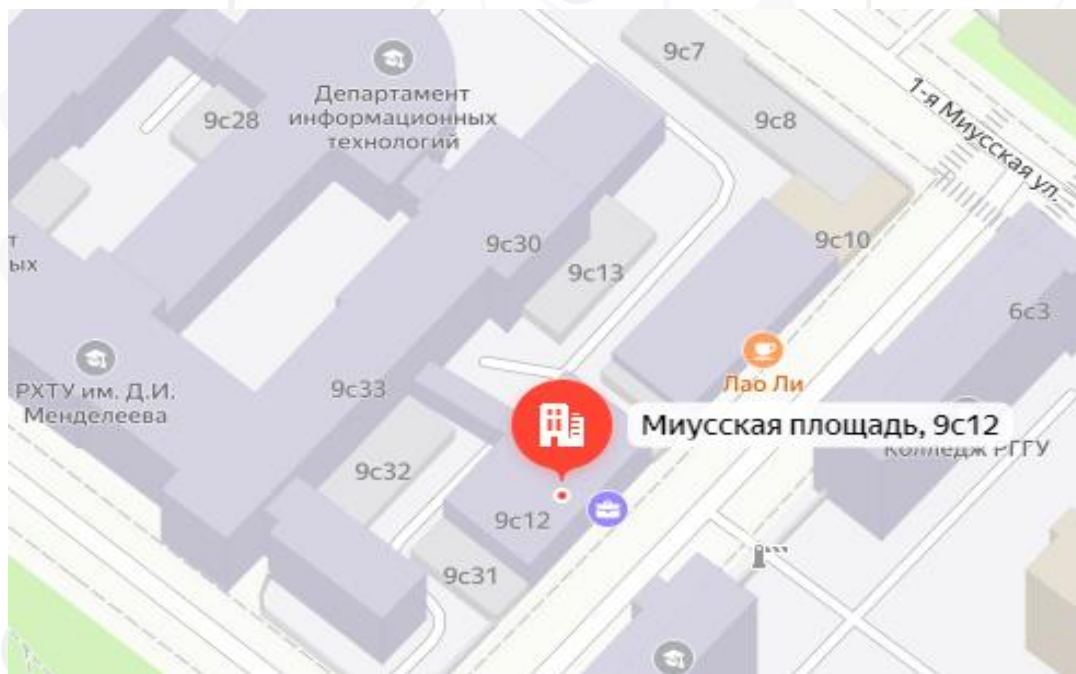
Миусский комплекс

Аренда

Объект 1:

Цель аренды: размещение вендингового аппарата

Адрес: г. Москва, площадь Миусская, д. 9, стр. 12. Площадь: 1,0 кв.м.

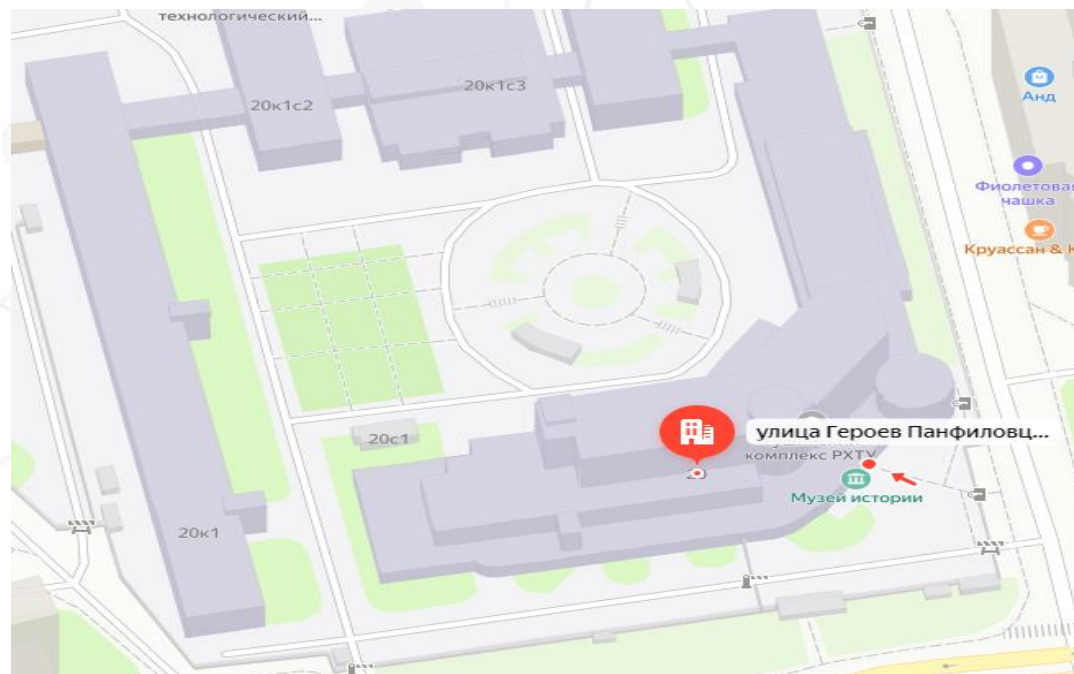


Тушинский комплекс

Объект 2:

Цель аренды: размещение вендингового аппарата

Адрес: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, домовл. 20. Площадь: 3,0 кв.м.





Спасибо за внимание