

**СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЗАЯВЛЕННЫМ К АККРЕДИТАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно- вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно- эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
	119991 г. Москва, Ленинский проспект 47, стр.1	Главный корпус с пристройкой, строение 1 S=22870,4 кв.м.	Оперативное управление	Учреждение Российской академии наук Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН	Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 г. № 3020-1. Свидетельство о внесении в реестр Федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления. Реестровый номер 077НО125 от 25.03.2000 г. Выдано Министерством Государственного имущества Российской Федерации в лице Агентства по управлению имуществом Российской академии наук	Санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по гор. Москве в ЮЗАО г.Москвы №77.03.18.000.М.004966.08.15 от 04 августа 2015 г. Заключение о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности 1-го регионального отдела надзорной деятельности по Юго-Западному администра- тивному округу ГУ МЧС России по г.Москве от «29» июля 2015 г. № 37.25-4-16
	Всего (кв. м):	S=22870,4 кв.м.	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников				
1.1	Медпункт	199991, г.Москва, Ленинский проспект, д.47	Оперативное управление Учреждение Российской академии наук Центральная клиническая больница РАН Поликлиника №3 ЦКБ РАН	Российская академия наук	
1.2	Больница, поликлиника S=64 000 кв. м	117593,г.Москва Литовский бульвар, д.1А 119991, г.Москва, ул. Фотиевой, 12, кор.3	Оперативное управление Учреждение Российской академии наук Центральная клиническая больница РАН Поликлиника №3 ЦКБ РАН	Российская академия наук	Распоряжение Агентства по Управлению имуществом Российской академии наук Министерства имущественных отношений Российской Федерации от 17.07.2001 г. №39-И
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				
2.1	Столовая. S=147,4 кв.м.	119991 г. Москва, Ленинский проспект 47, стр.1	Оперативное управление	Арендодатель Учреждение Российской академии наук Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН	Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 г. № 3020-1. Свидетельство о внесении в реестр Федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления. Реестровый номер 077НО125 от 25.03.2000 г. Выдано Министерством Государственного имущества Российской Федерации в лице Агентства по управлению имуществом Российской академии наук

3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития				
4.1	Гостиница «Дом аспирантов и стажеров ФГУП «ЖКУ РАН» (ДАС-1, ДАС-2)	117312, Москва, ул.Вавилова, д.39 117279, Москва, ул.Островитянова д.33а, 35а	Оперативное управление	Российская академия наук	Постановление ВС РФ №3020-1 от 27.12.1991г.
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий				
6.	Объекты физической культуры и спорта				
7.	Иное (указать)				

**Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по
заявленным к лицензированию образовательным программам**

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.1	Учебное помещение общего назначения	Лекционный зал на 250 мест с комплектом проекторного, звукоусилительного и звукозаписывающего оборудования	119991, Москва, Ленинский пр- т, 47, главный корпус, 3-4 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
1.2	Учебное помещение общего назначения	Учебный класс на 30 мест	119991, Москва, Ленинский пр- т, 47, главный корпус, к. 322	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
1.3	Учебное помещение общего назначения	Учебный класс на 25 мест	119991, Москва, Ленинский пр- т, 47, главный корпус, к. 422	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от

					25.04.2000г. №077НО125
1.4	Учебное помещение общего назначения	Малый лекционный зал на 40 мест	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус, 4 этаж	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
1.5	Компьютерный класс	Компьютерный класс на 15 мест	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус, к. 202 ^б	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
1.6	Компьютерно-информационная аудитория	Компьютерный класс на 30 мест с доступом к основным мировым базам данных по химии. Оборудован для проведения занятий по поиску научной информации	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус, к. 322 ^а	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
1.7	Помещение для проведения лабораторных работ	Практикум для проведения практических занятий в области органического синтеза Практикум на 40 мест, оборудованный для проведения практических занятий по органической химии.	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус, к. 229	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125

2.	Послевузовское образование, Основная программа 02.00.03 – Органическая химия	Комплекс лабораторного оборудования для проведения специализированных работ по синтезу органических соединений с заданными свойствами: роторные испарители, магнитные мешалки, Комплекс научно-учебного оборудования для проведения синтетических работ в сверхкритических условиях	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
		1. ЯМР спектрометр AVANCE-II 600 МГц; 2. ЯМР спектрометр AVANCE DRX 500 МГц; 3. ЯМР спектрометр AVANCE III 400 (400 МГц), 4. ЯМР спектрометр AVANCE-II 300 МГц 5. Колонна ректификационная HMS-500 6. Колонна ректификационная HMS 500 AC 7. Колонна ректификационная MINITRON 8. Печь СВЧ GEM DISCOVER 9. Хроматограф газовый SRI 8610C 10. Хромато-масс-спектрометр DSQ II 11. Масс-спектрометр LSQ с жидкостным хроматографом 12. Масс-спектрометр Q-TOF maXis 13. Масс-спектрометр micrOTOF (Bruker Daltonics, Германия) с программным обеспечением			

		Hystar и Bruker Compass Data Analysis 4.0 (Bruker Daltonics) и имеющими источник электрораспыления (возможна замена на источник ионов ХИАД). 14. Автоклавное оборудование Roth Hochdruck-Avtoclaven Model II 15. Масс-спектрометр Finnigan MAT 16. Научная библиотека химической литературы и головной в России центр STN, обеспечивающий доступ к современной научной периодике и патентным ресурсам			
3	Послевузовское образование, Основная программа 02.00.04 – Физическая химия	1. Спектрометр ICP-MS (Ajlent); 2. Атомно-абсорбционный спектрофотометр «Квант» с системной пробоподготовки. 3. Спектрофотометр М-82 ИК 400 - 4000 см⁻¹ (Карл Цейс) 4. Спектрофотометр М-80 ИК 400 - 4000 см⁻¹ (Карл Цейс) 5. ЭПР-спектрометр EMX-6/1 "Брукер"; 6. Лабораторная система Lambaster 130 (M-Braun GMBH) для работы с веществами чувствительными к кислороду и влаге. 7. УФ-спектрофотометр "Agilent" 8. Высокопроизводительная электронно-вычислительная станция для проведения квантово-химических расчетов. 9. Сканирующий электронный микроскоп Hitachi SU8000 с детектированием объектов методом полевой эмиссии (FE-	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125

		SEM) 10. Масс-спектрометр Q-TOF maXis 11. Масс-спектрометр micrOTOF (Bruker Daltonics, Германия) с программным обеспечением Hystar и Bruker Compass Data Analysis 4.0 (Bruker Daltonics) и имеющими источник электрораспыления (возможна замена на источник ионов ХИАД). 12. ЯМР спектрометр AVANCE-II 600 МГц; 13. ЯМР спектрометр AVANCE DRX 500 МГц; 14. ЯМР спектрометр AVANCE III 400 (400 МГц), 15. ЯМР спектрометр AVANCE-II 300 МГц 16. Научная библиотека химической литературы и головной в России центр STN, обеспечивающий доступ к современной научной периодике и патентным ресурсам			
4	Послевузовское образование, Основная программа 02.00.10 – Биоорганическая химия	1. Автоматический анализатор аминокислот и углеводов; 2. Газо-жидкостный хроматограф; 3. Высокоэффективный жидкостной хроматограф; 4. Сцинтилляционный счетчик; 5. Оборудование для гель-хроматографии; 6. Ультрацентрифуга; 7. Деионизатор воды; 8. Лиофильные сушилки 9. Сканирующий электронный микроскоп Hitachi SU8000 с детектированием объектов методом	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125

		полевой эмиссии (FE-SEM) 10. Масс-спектрометр ITD-700 (Finnigan MAT) 11. Хроматографический комплекс с детектором Alltech 12. Хроматографы: BrukerLC21CD, LC21A, LC21CP, хроматографы Gilson 303, 305, 306, 13. детекторы: спектрофотометр Gilson 155, Кнауер K-2501, ELSDAlltech 2000, рефрактометр Gilson 131, Кнауер K-2401.Лабораторный фреездрайерAlpha 1-4, 14. роторные испарители Buchi (0.01-3л), система водоочистки MilliporeSimplicity. Рабочая станция DellT5500. 15. Масс-спектрометр высокого разрешения MAXIS (Брукер) в комплекте с жидкостным хроматографом; 16. Масс-спектрометр высокого разрешения microTOF (Брукер); 17. ЯМР спектрометр AVANCE-II 600 МГц; 18. ЯМР спектрометр AVANCE DRX 500 МГц; 19. ЯМР спектрометр AVANCE III 400 (400 МГц), 20. ЯМР спектрометр AVANCE-II 300 МГц 21. Научная библиотека химической литературы и головной в России центр STN, обеспечивающий доступ к современной научной периодике и патентным ресурсам			
--	--	---	--	--	--

5	Послевузовское образование, Основная программа 02.00.15 – Кинетика и катализ	1. ИК-Фурье спектрофотомер Tensor 27 с приставкой для исследования каталитических реакций; 2. Каталитическая установка для исследования кинетики и механизма реакции полного окисления углеводородов (при атмосферном давлении) 3. Комплект оборудования для лабораторных работ по приготовлению катализаторов: Оборудование для пропитки, сушки и прокаливания катализаторов, комплект электронных весов. 4. Каталитическая установка для исследования кинетики и механизма реакций гидрирования ароматических углеводородов в комплекте с газовым хроматографом 5. Установка для исследования гетерогенных катализаторов методом температурно-программируемого восстановления (ТПВ) 6. Адсорбционно- каталитическая установка для исследования реакции селективного восстановления оксидов азота. 7. ИК-Фурье спектрофотомер Николет-Протеже 8. Спектрофотометр BioMate 3 (Thermo Electron Corporation) 9. ЭПР спектрометр Брукер 10. Масс-спектрометр высокого разрешения MAXIS (Брукер) в	119991, Москва, Ленинский пр-т, 47, главный корпус	Оперативное управление	Свидетельство о внесении в реестр федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления Институту органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук от 25.04.2000г. №077НО125
---	---	--	--	------------------------	---

		комплекте с жидкостным хроматографом; 11. Масс-спектрометр высокого разрешения microTOF (Брукер); 12. ЯМР спектрометр AVANCE-II 600 МГц; 13. ЯМР спектрометр AVANCE DRX 500 МГц; 14. ЯМР спектрометр AVANCE III 400 (400 МГц), 15. ЯМР спектрометр AVANCE-II 300 МГц 16. Научная библиотека химической литературы и головной в России центр STN, обеспечивающий доступ к современной научной периодике и патентным ресурсам			
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения "12" мая 2015 г.

Директор ИОХ РАН, академик
руководитель



Егоров Михаил Петрович
фамилия, имя, отчество