



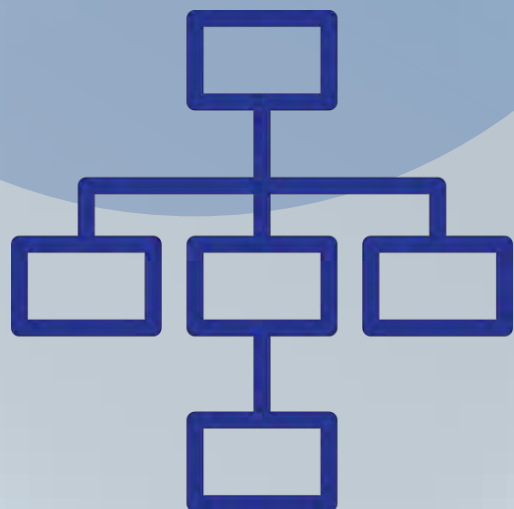
Отчет о финансовой и инновационной деятельности за 2020 год

Проректор по экономике и инновациям
РХТУ им. Д.И. Менделеева

Сахаров Дмитрий Андреевич



Структура



Финансовый департамент

Международная академия бизнеса Mendeleev

Департамент инновационной инфраструктуры

Крупные проекты

Структура



Сахаров Д.А.
Проректор по
экономике и
инновациям

- **Финансовый департамент**

Финансовое управление

Управление по работе с персоналом

Контрактная служба

- **Департамент инновационной инфраструктуры**

Аналитический центр

Управление трансфера технологий

Мембранный центр

Лаборатория «БиоТех»

Лаборатория «ЭкоТех»

МУНЦ

Институт разработок «Ферринг Россия»

Технологический центр «Экохимпроект»

- Помощник проректора по экономике и инновациям
- Отдел специальной научно-технической информации
- Правовое управление
- Издательский центр
- **Международная академия бизнеса Mendeleev**
 - Управление государственных и корпоративных проектов
 - Управление довузовской подготовки
 - Организационное управление
 - Управление аналитики, разработки и продвижения программ и проектов



Общая численность: **155** человек

Финансовый департамент



Воловикова М.В.

- Управление по работе с персоналом (Боровых О.В.)

- Контрактная служба (Муравьева О.В.)

- 1 Отдел организации и сопровождения закупок
- 2 Отдел анализа рынка
- 3 Отдел сопровождения договоров

- Финансовое управление (вакансия)

- 1 Отдел планирования заработной платы и выплат социального характера
- 2 Отдел бюджетирования, финансового планирования и анализа

Общая численность: **37** человек

Департамент инновационной инфраструктуры



Масленников А.В.

- Мембранный центр
- Лаборатория «БИОТЕХ»
- Лаборатория «ЭКОТЕХ»
- Технологический центр «Экохимпроект»
- Институт разработок «Ферринг России»
- МУНЦ

• Аналитический центр РХТУ:

- 1 Испытательный центр «Химтест»
- 2 Центр коллективного пользования им. Д.И. Менделеева
- 3 Орган по сертификации «ХТС-Сертификация»

• Управление трансфера технологий:

- 1 Студенческое трансферное агентство «СТАРТ»
- 2 Центр поддержки и развития технологических компаний «Акселератор Mendeleev»
- 3 Проектный офис «Долина Менделеева»

Общая численность: **85** человек



Безгласная Е.А.

- **Управление довузовской подготовки**

Отдел организации дополнительных общеобразовательных проектов

Отдел по работе с одаренными детьми и молодежью

Вечерняя химическая школа

Вечерняя географическая школа

Аудиовизуальная НАВА (на правах отдела)

- **Управление государственных и корпоративных проектов**

Отдел региональных проектов («Менделеевские классы»)

Отдел повышения переквалификации и переподготовки

- **Организационное управление**

Отдел сопровождения и контроля программ и проектов

Отдел методики дополнительного образования

Отдел выездных мероприятий и международных коммуникаций

- **Управление общего и СП образования**

Отдел развития СУНЦ РХТУ

Отдел развития программ подготовки кадров среднего звена

- **Управление аналитики, разработки и продвижения программ и проектов**

Отдел аналитики и продвижения программ и проектов

Отдел разработки и администрирования программ и проектов

Общая численность: **21** человек



Структура

Финансовый департамент

Международная
академия бизнеса
Mendeleev

Департамент
инновационной
инфраструктуры

Крупные проекты

Консолидированный бюджет 2020



Утверждено Министерством науки РФ

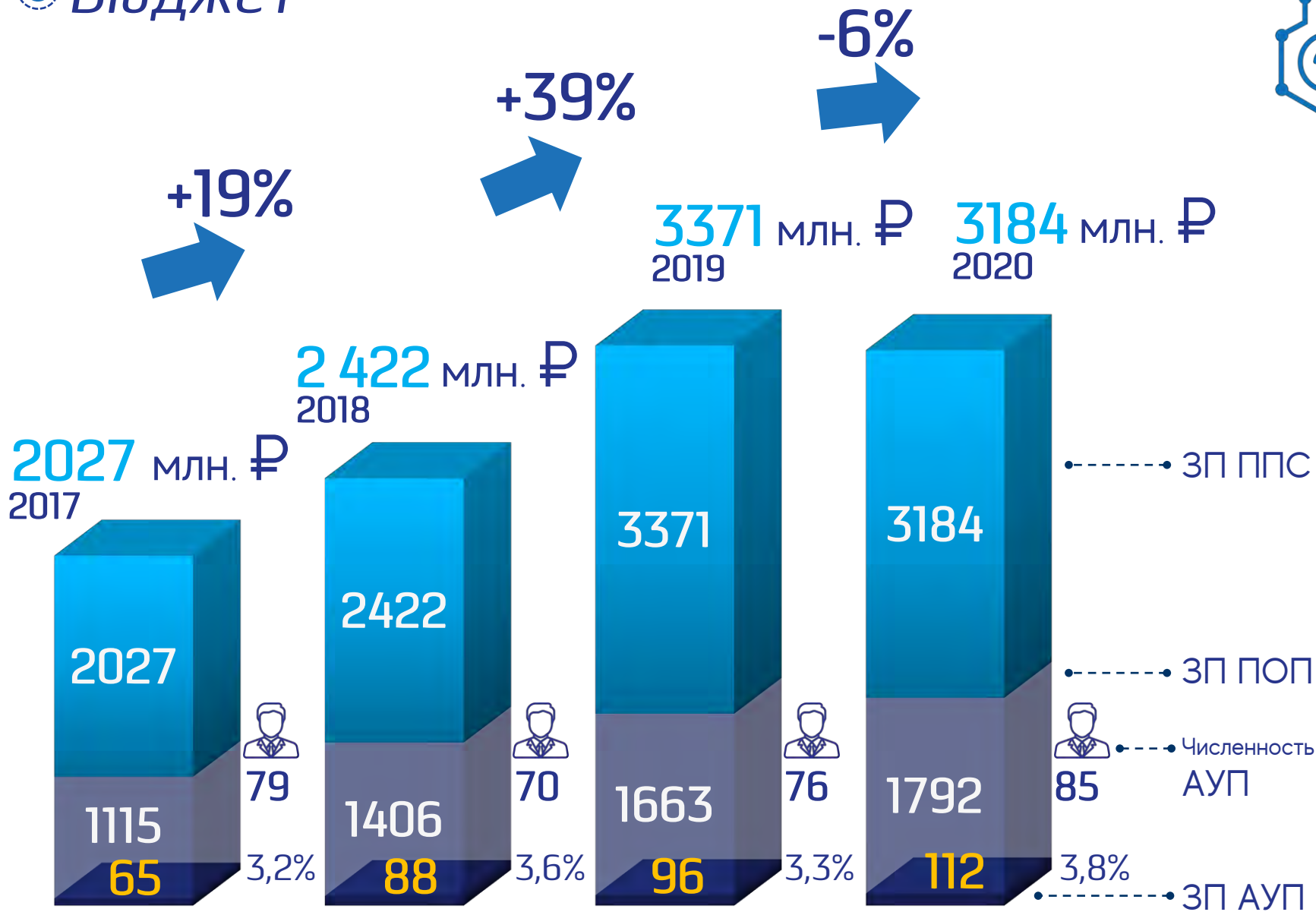
	2017, млн. ₽	2018, млн. ₽	2019, млн. ₽	2020, млн. ₽	Изменение
ГЗ из них:	1 054,1	1 367,5	1 662,8	1 792,9	+8%
Образование	998,6	1 252,5	1 449,7	1 693,2	+17%
Наука	55,5	85,0	57,1	99,7	+75%
Инж. центр	-	30,0	45,0	-	-
ОЗМ	-	-	111,1	-	-
Целевые субсидии	259,9	374,8	523,6	416,0	-21%
ФЦП	162,6	235,4	205,5	82,5	-60%
ПДД	550,1	444,3	978,7	892,0	-9%
ИТОГО	2 026,7	2 422,0	3 370,6	3 183,4	-6%

Детализация бюджета



	2018, руб.	2019, руб.	2020, руб.
Химические реактивы и расходные материалы	99 577	3 730 142	5 068 039
Посуда	99 120	862 727	122 649
Закупки для осуществления научно-исследовательской деятельности	74 634 331	264 316 616	746 482 435
Закупки для осуществления образовательной деятельности	506 178 854	701 180 937	990 342 322
Капитальный и текущий ремонт	192 845 455	154 442 449	207 819 955

Бюджет





Структура ЗП ППС



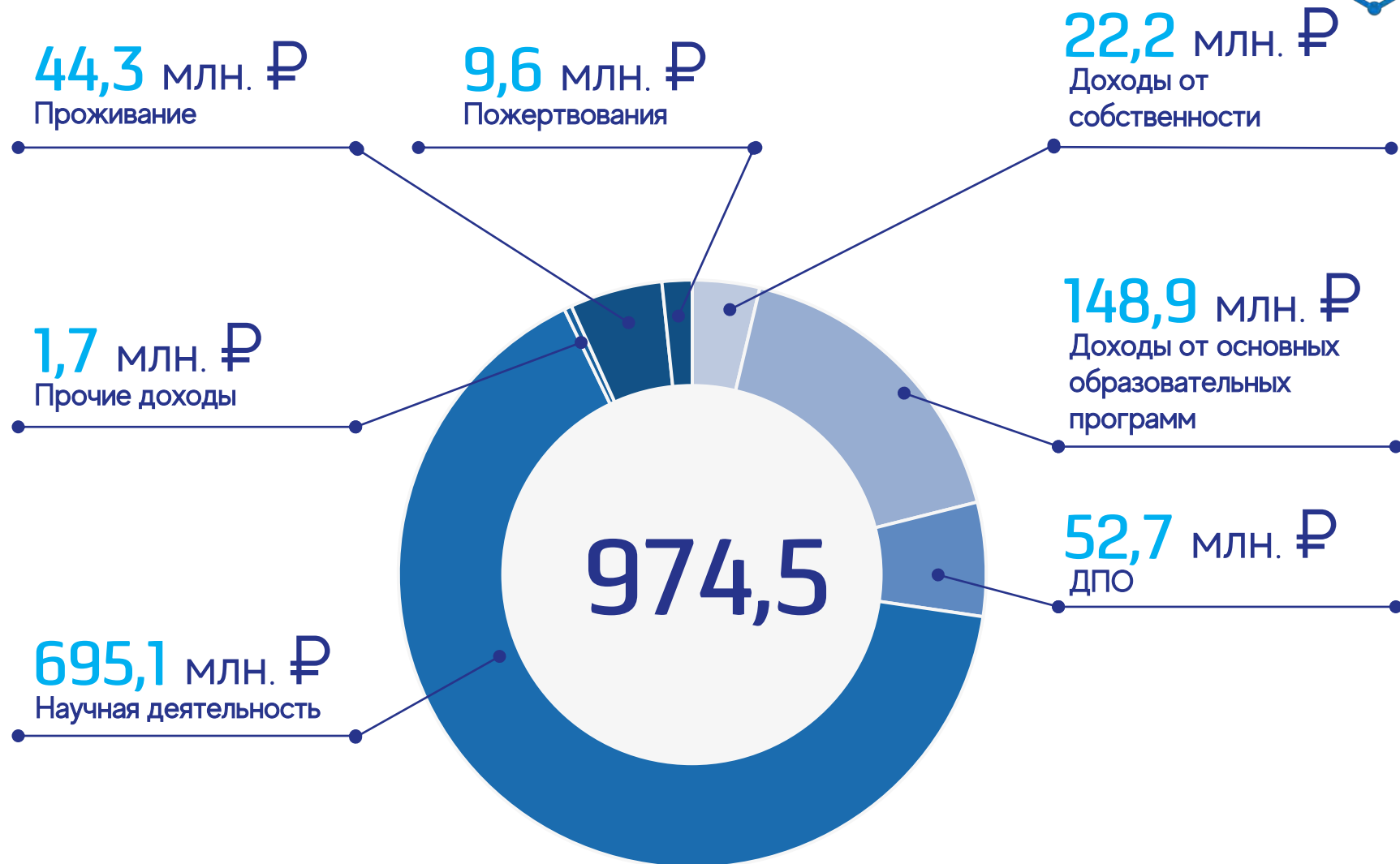
Средняя з/п по категориям работников Университета за 2020

	Списочная численность, чел.	Средняя з/п за 2020, тыс. руб
АУП	83,3	139,66
Научный работник	68,5	123,42
Научный сотрудник	16,7	297,33
ПОП+УВП	452,2	51,22
ППС	347,5	156,82
Итого	995,2	107,46

Категория персонала	Бюджет, млн рублей	Целевые COVID 19, млн рублей	Приносящая доход деятельность, млн рублей	Общее начисление, млн рублей	Доля
АУП	101		27,4	128,5	0,09
Научный работник	15,6		121,4	137	0,10
Научный сотрудник	49,6		33,6	82,6	0,06
ПОП	181,8		20,9	202,7	0,14
ППС	551	16,8	19,4	758,2	0,54
УВП	56,1		40,9	97	0,07

Итого: **1,4 млрд ₹**

Внебюджетные средства





Доходы от научной деятельности превысили доходы 2019 года, несмотря на ситуацию в стране и мире с Cov-19



Сафаров Р.Р.
Руководитель НИЧ

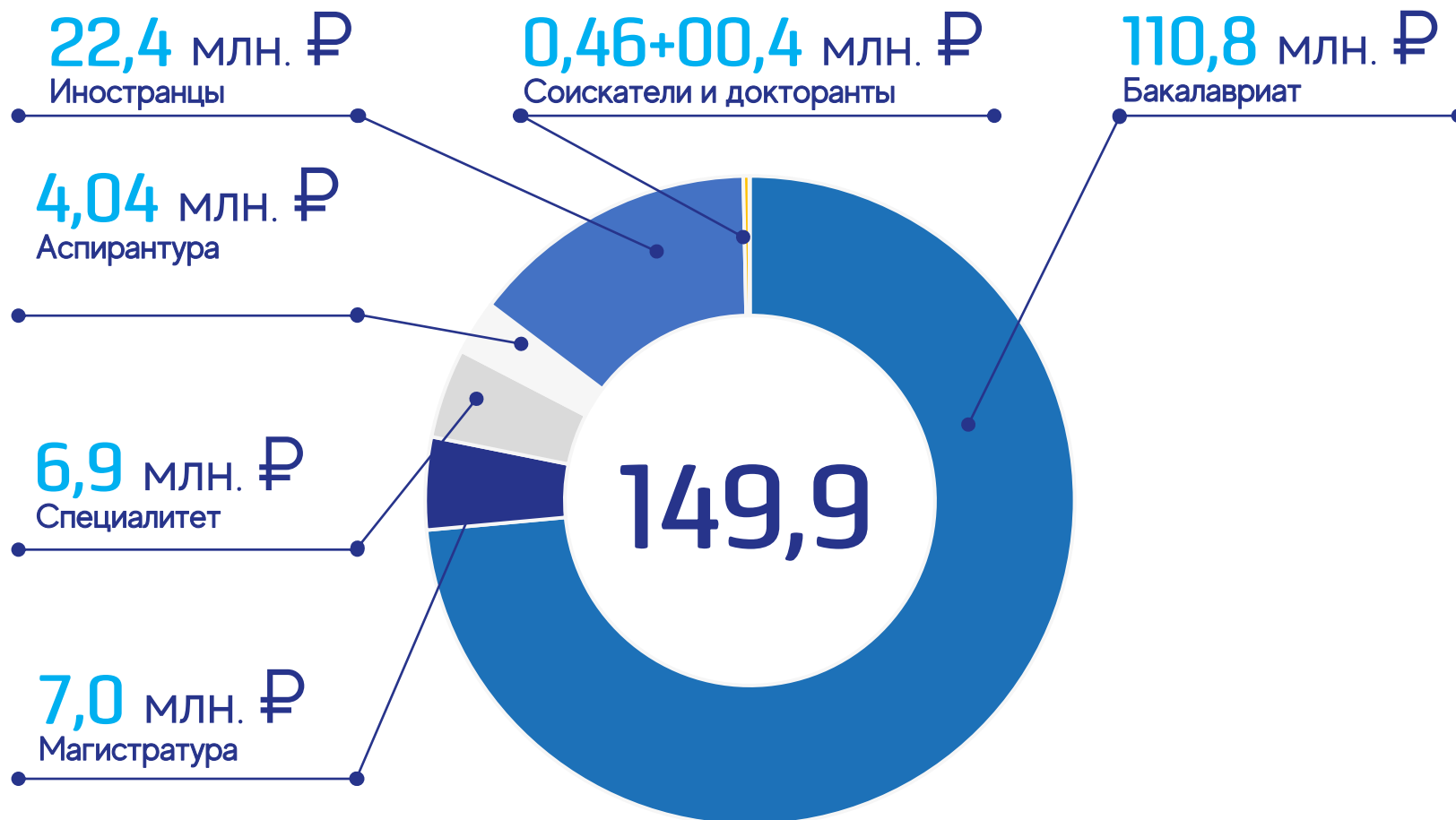


Щербина А.А.
Проректор по науке



Онучин Д.В.
Начальник УНТП

Внебюджетные средства. Доходы от основных образовательных программ



Средняя заработная плата сотрудников 2020



Средняя заработная плата сотрудников 2020



Меры поддержки ППС



КОНТРАКТНЫЕ СТУДЕНТЫ	2,0 млн. ₹	ПРЕМИЯ ППС	108,4 млн. ₹
ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА	2,18 млн. ₹	ПАТЕНТЫ	1,3 млн. ₹
ОБЩИЕ КАФЕДРЫ ФИЛИАЛ	3,0 млн. ₹	НОВАТОР РХТУ	0,3 млн. ₹
МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ППС ПО COVID19	16,8 млн. ₹	ЛОТЫ	18,9 млн. ₹
ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРАКТ	33,2 млн. ₹	Q1-Q2	22,2 млн. ₹
		МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ	42,4 млн. ₹

Выплаты ППС

173,7 млн. руб.



2018 год

210,1 млн. руб.



2019 год

250,7 млн. руб.



2020 год

19,3%



Выплаты ППС
увеличились

Увеличение оклада ППС



Квалиф. уровни	Должности профессорско-преподавательского состава	Должностной оклад , руб (на 01.10.2020г)	Должностной оклад , руб (с 01.12.2020г)	% увеличения оклада
1	Ассистент; преподаватель, не имеющий ученую степень	41 200	55 000	34
1/1	Ассистент; преподаватель, кандидат наук	44 290	58 850	33
1/2	Ассистент; преподаватель, доктор наук	48 410	63 250	31
2	Старший преподаватель, не имеющий ученую степень	43 260	60 000	39
2/1	Старший преподаватель, кандидат наук	46 350	64 200	39
2/2	Старший преподаватель, доктор наук	49 440	67 800	37
3	Доцент, не имеющий ученую степень	44 290	70 000	58
3/1	Доцент, кандидат наук	47 380	74 900	58
3/2	Доцент, доктор наук	51 500	79 800	55
3/3	Доцент, кандидат наук, доцент доктор наук, имеющий звание доцента	53 560	81 900	53
4	Профессор, кандидат наук	55 620	83 000	49
4/1	Профессор, доктор наук	59 740	85 600	43
4/2	Профессор, кандидат наук, профессор, доктор наук, имеющий звание профессора	61 800	88 000	42
5	Заведующий кафедрой, кандидат наук	66 950	100 000	49
5/1	Заведующий кафедрой, доктор наук	72 100	107 000	48
6	Декан факультета, директор института, кандидат наук	77 250	150 000	94
6/1	Декан факультета, директор института, доктор наук	82 400	200 000	143

Стипендии



	Академическая стипендия, руб	Социальная стипендия, руб
МГТУ им. Н. Э. Баумана	3 250	3 250
МИРЭА	1 680	2 900
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	2 060	3 090
МИФИ	2 900	2 635
Московский политехнический университет	2 000	3 000
МГУ имени М.В. Ломоносова	2 585	3 878
РХТУ им. Д.И. Менделеева	2 500	3 000
НОРМАТИВ*	1 484	2 227

*Постановление Правительства РФ от 17 декабря 2016 г. № 1390
"О формировании стипендиального фонда"

Стипендия 2020

231,9 РАСХОДЫ НА
ВЫПЛАТУ
млн. ₹ СТИПЕНДИЙ



209,4
млн. ₹
ИЗ БЮДЖЕТА



22,5
млн. ₹
ИЗ ВНЕБЮДЖЕТА



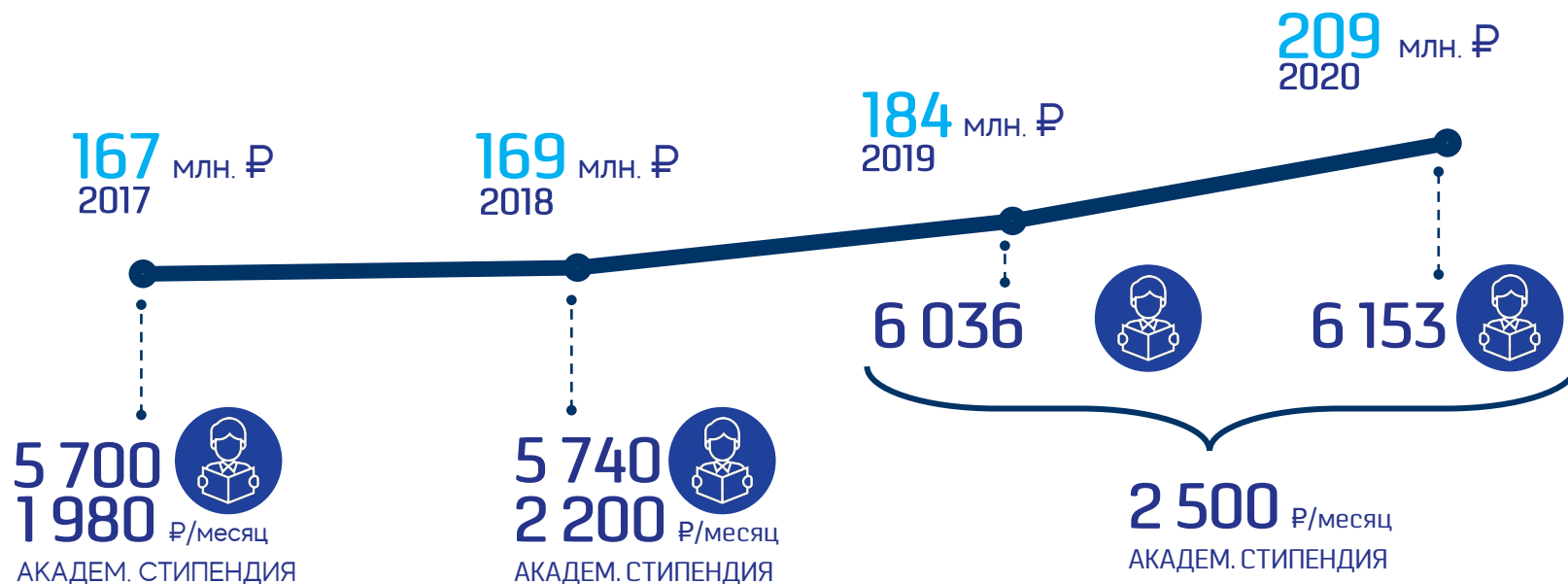
Бюджет

Внебюджет

4947	Материальная поддержка Cov-19	9,89 млн. ₹
5913	Гос. стипендии	203,4 млн. ₹
110	Стипендии Правительства РФ	2,9 млн. ₹
60	Стипендии Президента РФ	2,49 млн. ₹
70	Другие	0,67 млн. ₹

5104	Материальная поддержка Cov-19	10,2 млн. ₹
17	Стипендии имени Г.А. Ягодина	0,63 млн. ₹
6		0,39 млн. ₹
10		0,18 млн. ₹
7		0,14 млн. ₹
12		0,72 млн. ₹

Статистика стипендии



Академическая	Социальная	Повышенная стипендия за достижения в учебе, науке, спорте, культурной и общ. жизни	Стипендия Правительства РФ/Президента РФ
К*2 500 руб.	3 000 руб.	2 500-7 500 руб.	до 7 000 руб.

СТИПЕНДИИ до 20 000 руб./месяц

Закупочная деятельность 2020

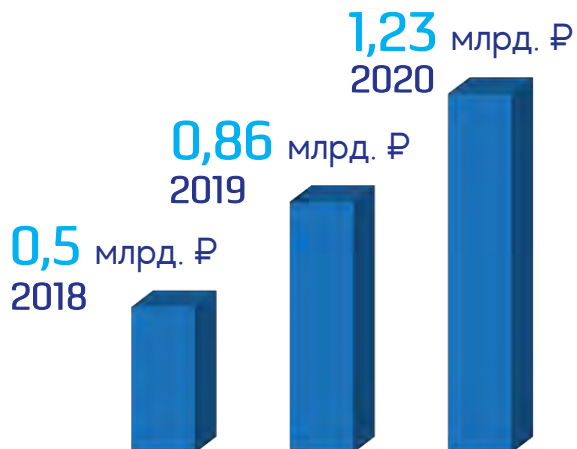


Количество процедур всего	152
Количество несостоявшихся процедур	18
Количество договоров по 44-ФЗ	399
Количество договоров по 223-ФЗ	282
Сумма объявленных процедур по 44-ФЗ	383,4 млн. ₽
Сумма объявленных процедур по 223-ФЗ	147,6 млн. ₽
Сумма заключенных контрактов 44-ФЗ	306,6 млн. ₽
Сумма заключенных процедур по 223-ФЗ	174,6 млн. ₽
Процент экономии по 44-ФЗ	20,0%
Процент экономии по 223-ФЗ	15,6%

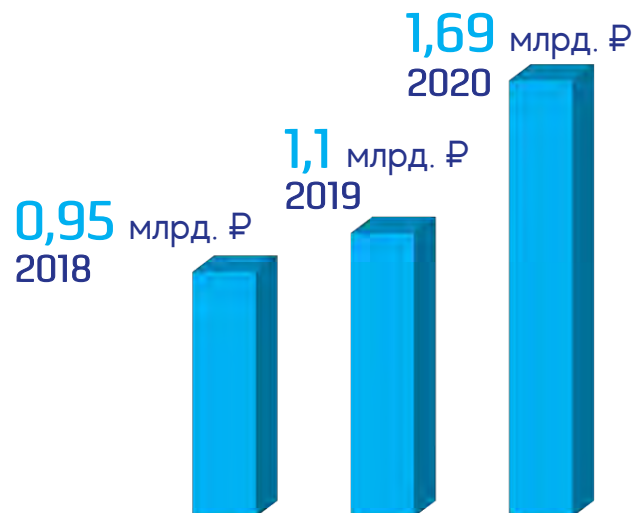
Закупочная деятельность 2020



Суммарный годовой
объем закупок (СГОЗ)



Сумма заключенных
договоров/контрактов



Количество заключенных договоров/контрактов

2018 814

2019 830

2020 833





Закупка оборудования для общих нужд Университета



COVID-19: Антисептик, перчатки, маски, ПЦР, ИФА, рециркуляторы

10,3 млн. ₹

Химические реактивы и посуда

~5,2 млн. ₹ 2020
~4,6 млн. ₹ 2019

Новые структурные подразделения и проекты



ХТС Сертификация

Орган по сертификации продукции

Руководитель:
Кривобородов Ю.Р.



ХТС Испытания

Испытательная лаборатория

Руководитель:
Шаталов Е.В.



Лаборатория
«БиоТех»

Руководитель:
Кручинина Н.Е.



Лаборатория
«ЭкоТех»

Руководитель:
Колесников В.А.



Институт разработок
«Ферринг Россия»

Руководитель:
Меньшутина Н. В.

Деятельность правового управления



>700

договоров



400

рассмотрено материалов
приемки поставленного
товара, выполненных
работ, оказанных услуг



>5000

рассмотрено проектов
приказов и локальных
нормативных актов



На **490**

млн. рублей снижена

кадастровая стоимость земельного участка

22

млн. рублей взыскано

(сэкономлено) денежных средств

9/9

судебных
процессов
выиграно



Структура

Финансовый департамент

Международная
академия бизнеса
Mendeleev

Департамент
инновационной
инфраструктуры

Крупные проекты



МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР

детский технопарк



7 февраля 2020 года состоялось торжественное открытие технопарка





МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР

детский технопарк



Более:



10

запущено длительных образовательных курсов



300

человек прошли обучение



150

сертификатов было выдано по окончании курсов



36

часов - продолжительность каждой программы



20

разработанных мастер-классов



600

посетителей технопарка

Что такое «Менделеевские классы»?

«Менделеевские классы» создаются РХТУ совместно с региональными органами управления образованием и ВУЗами-партнерами на базе общеобразовательных организаций в субъектах РФ

Занятия для учеников проводятся учителями естественнонаучных дисциплин при поддержке профессорско-преподавательского состава РХТУ



Взаимодействие средней и высшей школы



Новый подход к преподаванию естественнонаучных дисциплин в школе



Тесное взаимодействие промышленности и системы образования



Включение школьников в проектную и исследовательскую деятельность



География проекта «Менделеевские классы»



Международная академия бизнеса Mendeleev



MIBA

Mendeleev International
Business Academy



В 2020 ГОДУ:

27 новых программ для партнеров

3 стратегических партнера

15 программ дистанционной формы обучения

6 947 450 руб.
(3 900 000 руб.)

Химический комплекс в контексте устойчивого развития
Руководитель: Н.П. ТАРАСОВА

Цифровая трансформация химического комплекса
Руководитель: Д.В. ОНУЧИН

Химия в авиационном материаловедении (совместно с S7)
Руководитель: Т.А. ВАГРАМЯН
Начало: январь 2020

Среди новых партнёров 2020
МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ:



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРАВДИНСКИЙ РАДИОЗАВОД



Потенциальные регионы реализации программ ДПО



Центры косметического производства



Крупнейшие автопромышленные центры



ВУЗы – партнёры



Центры производства удобрений



Центры нефтехимического производства



Центры органической химии



Центры неорганической химии

ВУЗы-партнёры





Структура

Финансовый департамент

Международная
академия бизнеса
Mendeleev

Департамент
инновационной
инфраструктуры

Крупные проекты

Развитие партнёрской сети



Химические решения для транспортировки нефти и газа: рынки, бизнес-модели, перспективные технологии

Перспективные решения и запуск новых кооперационных проектов в микроэлектронике



Объединенная приборостроительная корпорация



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ



Партнёры 2020



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ



Московский
инновационный
кластер





Экосистема инновационного предпринимательства 2020



АКЦЕЛЕРАТОР
MENDELEEV



Внешний контур:
взаимодействие с Москвой

Кейс-чемпионат бизнес-задач FutureTech
(Агентство Инноваций Москвы)

Отборочный этап:

40 участников

14 команд

Полуфинал:

8 команд

20+ решенный кейсов

Финал:

2 команды вошли в топ-15 по стране

Системная работа в рамках магистерской программы «Управление бизнесом в цифровой экономике»

Внутренний контур

Конкурс «Инноватор РХТУ»

Команды: от 2 до 5 человек

Стадия готовности: начиная с pre-seed

Всего было подано **23** заявки,
19 допущено к полуфиналу

В финальной питч-сессии выступили
14 проектов

Выбрано **6** победителей для прохождения акселерационной программы

Призовой фонд – **550 000р.**

Портфельные проекты Акселератора



2019

1. Ultra humate. Гуминовые препараты нового поколения
2. Artificial soils. Почвенные структурообразователи на полимерной основе
3. Polyofit. Линейка модификаторов синтетических полимеров на основе фосфоразотистых соединений



Объединены в SmartHumate полевые испытания в 2021 году



Активная фаза: вывод продукции на европейский рынок

2020

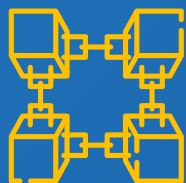
1. Squalene. Получение сквалена из растительного сырья
2. RenoNails. Косметический гель для регенерации ногтей
3. CO2binders. Вяжущие материалы карбонатного отверждения



Активная фаза: проекты проходят акселерационную программу

2021

Иноватор Mendeleev. Стартовал конкурсный отбор инновационных проектов в области зеленой химии, устойчивого развития и экологии



организация бизнес-встреч
и стратегических сессий



мониторинг
технологических
трендов



создание междисциплинарных
команд и привлечение
корпоративных партнеров

Аналитическая проработка перспективных направлений



В целях поиска перспективных ниш на российском и мировых рынках Акселератор Mendeleev развивает аналитические продукты по ключевым сегментам высокотехнологической химии



Мониторинг ключевых трендов и технологий

Еженедельные дайджесты ключевых открытий в сфере высокотехнологической химии

Квартальные отчеты по развитию ключевых сегментов высокотехнологической химии

Аналитические материалы по итогам стратегических сессий

Межотраслевой кластер «Зеленая Москва»



Миссия кластера

Формирование площадки для развития зеленой химии и передовых экологических решений, увеличение социально вовлеченности общественности в экологическую повестку города

Цели кластера

Увеличение вклада химической промышленности в экономику города

Формирование кооперационных команд для реализации комплексных инновационных проектов

Направления кластера



чистая почва



чистая вода



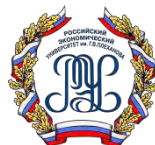
чистый воздух



переработка пластмасс

Интенсификация роста проектов экологического фокуса и повышение их инвестиционной привлекательности

Снятие напряженности городского сообщества в отношении экологических оценок состояния окружающей среды



GO 2021 – График мероприятий



АКСЕЛЕРАТОР
MENDELEEV



МАРТ

02.03.2021
Круглый стол
«Аддитивные
технологии:
мировой рынок и
наилучшие
практики»



РОСАТОМ



РОСКОСМОС



Ростех

АПРЕЛЬ

Запуск межотраслевого
кластера «Зеленая
Москва»

02.04.2020
Запуск
взаимодействия с
Агентством
Иноваций Москвы
по треку
«пилотирование
технологий»



ЗЕЛЁНАЯ
МОСКВА

МАЙ

Запуск
аналитической
работы по МСТХ

Запуск конкурса
экологических
проектов
«Иноватор
Mendeleev»



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ИЮНЬ

Заключение партнерских
соглашений в рамках
ПМЭФ

Рабочее совещание с
Департаментом предприн
имательства и
инновационного развития
города Москвы.



хартия



ИЮЛЬ

Стратегическая сессия
«Комфортная
городская среда»



Зарядбе
парк



ВДНХ

АВГУСТ

Стратегическая сессия
«Чистая вода: решения
для водоподготовки и
водоочистки»



МОСВОДОКАНАЛ



МЕДИАНА
ФИЛЬТР
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



Долина Менделеева



Агрохимия, агrobiотехнология и биотехнология



Химия специального назначения, высокоэнергетические вещества



Медицинская и фармацевтическая химия и технология



Высокотехнологичная химия и особо чистые вещества



Процессы и аппараты в том числе цифровые



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2019 г. № _____

МОСКВА

О создании инновационного научно-технологического центра
"Инновационный научно-технологический центр
"Долина Менделеева"



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**КОМИТЕТ ГОРОДА МОСКВЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И КОНТРОЛЮ В
ОБЛАСТИ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(МОСКОМСТРОЙИНВЕСТ)**

Улица Воздвиженка, д. 8/1, стр. 1, Москва, 125009

Телефон: (495) 620-29-35, факс: (495) 633-66-48, <http://mos.ru/invest>, e-mail: invest@mos.ru
ОКПО 91527121, ОГРН 1117746349731, ИНН/КПП 7704782036/770401001

09.10.2020 № 77-28-744/20-1
на № _____ № _____

Ректору
ФГБОУ "РХТУ им. Д.И. Менделеева"
А.Г. Мажуге

ФГБОУ "РХТУ им. Д.И. Менделеева",
ул. Миусская, д. 9, г. Москва, 125047
8 (977) 112-67-33

Уважаемый Александр Георгиевич!

В соответствии с обращением от 21.09.2020 № АМ-01/2468 Комитет города Москвы по обеспечению реализации инвестиционных проектов в строительстве и контролю в области долевого строительства направляет выписку из протокола заседания Градостроительно-земельной комиссии города Москвы от 27.08.2020 (протокол № 26 п.34) по вопросу внесения изменений в правила землепользования и застройки города Москвы в отношении территории по адресу: ул. Героев Панфиловцев, влд. 20, корп. 1 (кадастровый № 77:08:0003001:101) (СЗАО).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель председателя Комитета

 Е.А. Храмова

Текущий статус:

Разъяснения по межеванию участка
77:08:0003001:101 площадью 65 386 кв.м для
передачи в Фонд и размещения
инфраструктуры Долины

Рассмотрение обращения по межеванию
участка 77:08:0003001:101



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(РОСИМУЩЕСТВО)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
В ГОРОДЕ МОСКВЕ
(ТУ РОСИМУЩЕСТВА В ГОРОДЕ МОСКВЕ)

107139, Москва, Орликов пер., д. 3, корп. Б
Тел.: (495) 608-20-81, факс: (495) 608-12-59
E-mail: tu77@rosim.ru
www.tu77.rosim.ru

№ 11-14/12.8.18
На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Российский химико-
технический университет имени Д.И.
Менделеева»

125047, г. Москва,
пл. Миусская, д. 9

О рассмотрении обращения

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве (далее -Территориальное управление) рассмотрело обращение от 07.04.2021 г. № АМ-17,01/1197 (вх. ТУ от 08.04.2021 № 77-19852), о проведении Территориальным управлением мероприятий по постановке на государственный кадастровый учет земельного участка, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, вл. 20, корп. 1.

16.04.2021 г. Территориальным управлением подано заявление о постановке на государственный кадастровый учет земельного участка и государственной регистрации права собственности Российской Федерации в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве.

О результатах, Территориальное управление уведомит дополнительным письмом с приложением соответствующих документов.

Заместитель руководителя

А.В. Кудухов

Долина Менделеева



МОСКВА24



В Северном Тушине построят инновационный центр "Долина Менделеева"

27 августа 2020



Фото: портал мэра и правительства Москвы/Евгений Самарин

Новостные сообщения о реализации проекта «Долина Менделеева» на участке 2,2 га по адресу ул. Героев Панфиловцев 20к1



Москва.ру

Инновационный центр «Долина Менделеева» построят на северо-западе Москвы

Полина Шубина
27 августа 2020

mos.ru Официальный сайт Мэра Москвы

Новости Афиша Услуги Мэр Власть Карта Мой район Обратная связь

Новости · В Северном Тушине планируется построить инновационный центр «Долина Менделеева»

27 августа 2020, 13:54

В Северном Тушине планируется построить инновационный центр «Долина Менделеева»

Поделиться

Суммарная поэтажная площадь инновационного центра составит более 28 150 кв. метров.

Ассоциация выпускников Mendeleev Family



Руководитель:
Колесников В.А.

- Размещается проект положения «Mendeleev Family» для обсуждения
- Проводится сбор интервью, фотографий и новостного контента
- Ведется разработка странички на сайте РХТУ



>35 000

Выпускников в базе данных по факультетам с 1986 года



>1000

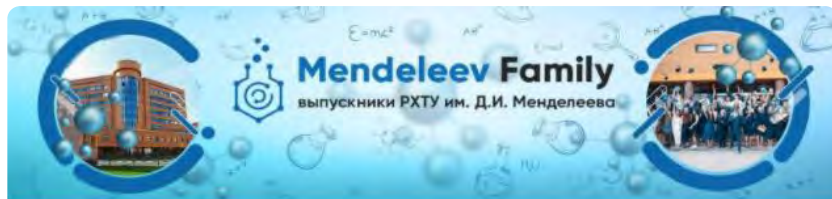
Выпускников разных годов выпуска в базе данных с контактной информацией



>900

Количество выпускников-сотрудников РХТУ

Ассоциация выпускников Mendeleev Family



Созданы расширенные анкеты для выпускников РХТУ (МХТИ) им. Д.И. Менделеева для знакомства с каждым выпускником!

Я - выпускник РХТУ (МХТИ) им. Д.И. Менделеева

Расскажите нам о себе и станьте частью "Mendeleev Family"!

Сохраним историю вместе!



Рассылка проводится лично на почту каждому выпускнику

В ближайшее время анкеты будут размещены на сайте в свободном доступе. Заполнить могут все желающие



Присоединяйтесь к нам и приглашайте выпускников РХТУ (МХТИ) им. Д.И. Менделеева!



Структура

Финансовый департамент

Международная
академия бизнеса
Mendeleev

Департамент
инновационной
инфраструктуры

Крупные
проекты

Участие в реализации инновационных проектах совместно с ФЭО/ГСПИ



Участники:

- РХТУ им. Д.И. Менделеева
- ФГУП «ФЭО» (заказчик)
- АО «ГСПИ» (генпроектировщик)

Начало: сентябрь 2019

Договор заключен: март 2020

Сумма: **198 820** тыс. рублей

«Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности»

«Камбарка» Республика Удмуртия

«Марадыковский» Кировская обл.

«Щучье» Курганская обл.

«Горный» Саратовская обл.

Роль РХТУ

Разработчик технологии и проектной документации в части обработки, утилизации и обезвреживанию отходов физико-химическими методами

Разработанная документация успешно прошла общественные слушания в регионах проектируемых объектов
Госэкологэкспертиза
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

С 10.11.2009 РХТУ:

- является членом СОА «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазхимпроект»
- имеет расширенное СРО, дающее право осуществлять подготовку проектной документации

Планы 2021-2022 по ФЭО/ГСПИ



1

Выполнение работ по разработке технологий рекультивации, загрязненных ртутью почв территории г. Усолье-Сибирское

2

Участие в реализации двух новых Производственно-технических комплексах по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Усолье-Сибирское» Иркутская обл.
«Северск» Томская обл.

3

Участие в строительстве «Производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности
«Камбарка» Республика Удмуртия
«Щучье» Курганская обл.
«Марадыковский» Кировская обл.
«Горный» Саратовская обл.

Заказчик: АЛ «Каспийский

Трубопроводный Консорциум-Р»

крупнейший международный нефтетранспортный проект с участием России, Казахстана и ведущих мировых добывающих компаний



Цель

Выявление причин неприятного запаха в районе Новороссийска

Первый контракт для анализа состава газа из емкостей танкеров при загрузке нефтью

Сумма контракта: **1** млн ₽

По результатам контракта принято решение по продолжению работ и выяснению, какие газы из танкера могут дать неприятный запах на суше

Второй контракт для проведения анализа в зоне жилой застройки

Сумма контракта: **3,4** млн ₽

По результатам принято решение продолжить исследования в зоне жилой застройки и ещё раз выполнить отбор проб и провести их анализ

В результате **объявлен тендер** по анализу существующих методов охлаждения с выбором наиболее подходящего

На участие в данном тендере направлено коммерческое предложение на **3,4 млн рублей**

Дано предложение об уменьшении выброса из танкера с помощью охлаждения нефти

Потенциально крупное проектирование объема в 2021 году



Модернизация металлургического предприятия «Антильяна да Асеро им. Хосе Марти» (республика Куба)

В 2019 году заключён договор с генеральным подрядчиком ООО «Промышленный Инжиниринг» на разработку, поставку и оказание услуг по Системе оборотного водоснабжения

На первом этапе разработан
Базовый проект



Сумма договора
178,6 млн ₺

При разработке базового проекта у конечного пользователя появились **изменения**



Сумма договора
350 млн ₺

В настоящий момент проходит **согласование** с кубинской стороной



Уникальный для РХТУ международный проект!



Проректор по экономике и инновациям Д.А. Сахаров включен в состав Общественного совета Федерального медико-биологического агентства (ФМБА)



Цель Общественного совета
Осуществление общественного контроля за деятельностью ФМБА включая рассмотрение проектов разрабатываемых общественно значимых нормативных правовых актов, участие в мониторинге качества оказания государственных услуг, реализация контрольной функции



В нынешнем составе Общественный совет ФМБА уже провел ряд заседаний, на которых были обсуждены критически важные вопросы в части делегированных полномочий



Финансовый департамент

Воловикова М.В.
Муравьева О.В.
Боровых О.В.
Бондарь Н.А.
Черикова И.А.

Международная академия бизнеса Mendeleev

Безгласная Е.А.
Кузнецова Е.А.
Солдатенок М. В.

Департамент инновационной инфраструктуры

Масленников А.В.
Тоневицкий Е.А.
Хорошилов А.В.
Руководители инновационных
лабораторий

- Департамент бухгалтерского учета
- Лытрова Л.И.
- Правовое управление
- Камалтынов А.В.



Сахаров Д.А.
Проректор по экономике и инновациям



+7 (499) 978-87-40



muctr.ru



sakharov@muctr.ru



Часы приема:
Пн, Чт 15:00 – 16:00



Миусская площадь, д.9



Отчет о финансовой и инновационной деятельности за 2020 год

Проректор по экономике и инновациям
РХТУ им. Д.И. Менделеева

.....
Сахаров Дмитрий Андреевич

Бюджетное и автономное учреждение



	Бюджетное учреждение	Автономное учреждение
Финансирование деятельности	Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания
Возможность оказания платных услуг	Разрешено	Разрешено
Использование доходов от платных услуг на уставные цели	Разрешено	Разрешено
Управление денежными средствами	Открытие счетов для учета денежных средств только в казначействе	Открытие счетов для учета денежных средств возможно в казначействе или в банке.
Осуществление депозитных операций	Запрещено	Разрешено. Возможность размещения средств от приносящей доход деятельности на депозитных счетах. 1 млрд. рублей = дополнительный доход в размере 30 млн. руб.
Распоряжение имуществом	Движимое	Движимое
Распоряжение недвижимым имуществом	Запрещено	Запрещено

Бюджетное и автономное учреждение



Государственное учреждение

Бюджетное

Автономное

Осуществление финансовых операций

Разрешено брать кредиты, осуществлять лизинговые операции

Разрешено брать кредиты, осуществлять лизинговые операции, осуществлять операции с ценными бумагами, участвовать в капитале других организаций

Органы управления

Все ключевые решения принимает учредитель

Все ключевые решения принимает наблюдательный совет

Осуществление закупок

В рамках Закона N 44-ФЗ

В рамках Закона N 223-ФЗ (удобнее для науки, увеличение лимита прямых закупок)



Федеральные государственные автономные образовательные учреждения высшего образования



- «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»
- «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
- «Волгоградский государственный университет»
- «Дальневосточный федеральный университет»
- «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
- «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
- «Московский физико-технологический институт (гос. университет)»
- «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»»
- «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»»
- «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
- «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
- «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»»
- «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
- «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»»
- «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
- «Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина»
- «Российский университет дружбы народов»
- «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева»
- «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
- «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
- «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
- И другие.

Органы, принимающие решение



Государственное учреждение

Бюджетное

Автономное

Утверждение положения о закупке

Учредитель

Наблюдательный совет

Утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности (изменений к плану)

Учредитель

Руководитель учреждения
(на основании заключения
наблюдательного совета)

Одобрение крупной сделки

Учредитель

Наблюдательный совет

Назначение ректора

Избрание общим собранием
С последующим утверждением
учредителем обр. организации

Избрание общим собранием
С последующим утверждением
учредителем обр. организации

Проект решения Ученого совета



*Изменение статуса
РХТУ им. Д.И. Менделеева с бюджетного
образовательного на федеральное
государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования*