

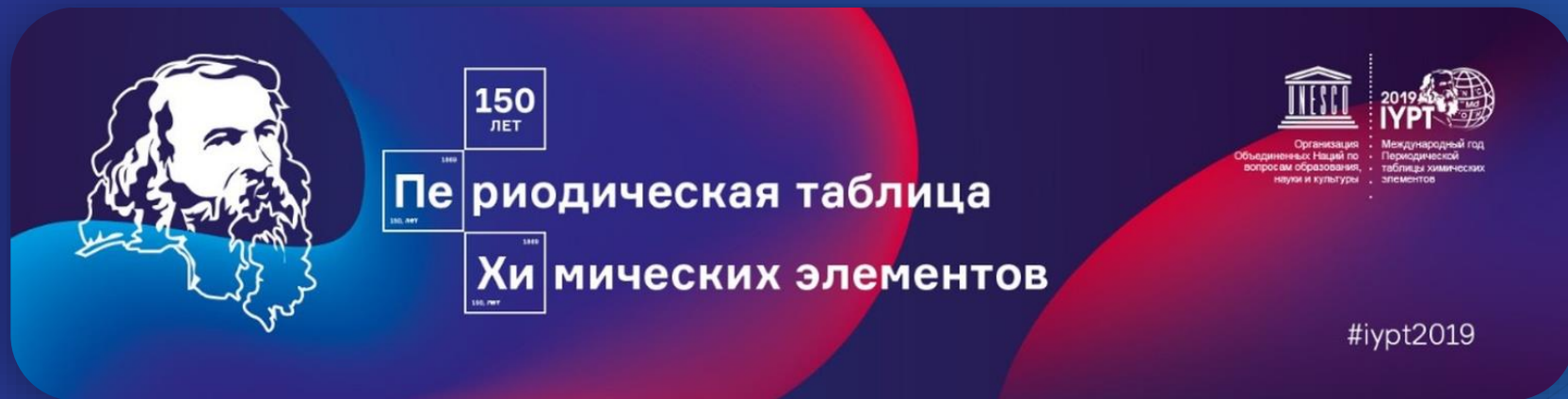


**РХТУ**

ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА  
ЗА 2019 ГОД**

# 2019 - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ



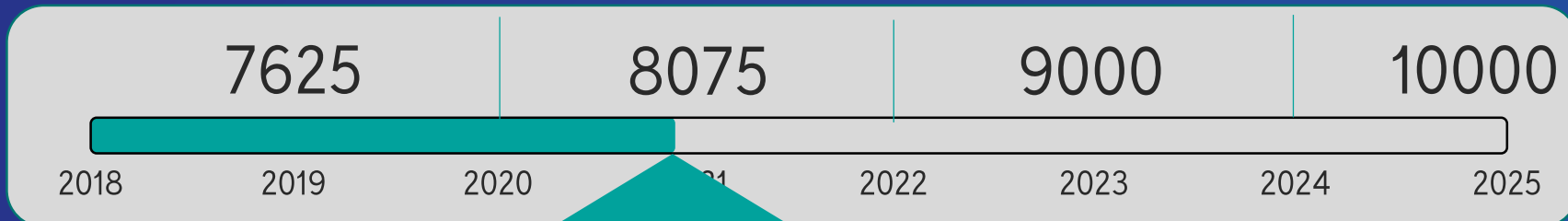
**РХТУ им. Д.И. Менделеева официальный оператор проведения мероприятий в честь празднования 150-летия периодической таблицы химических элементов**



**ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА**

## РХТУ СЕГОДНЯ

### КОЛИЧЕСТВО СТУДЕНТОВ



7032/7472  
2017 2018

8043  
2019

### КОЛИЧЕСТВО АСПИРАНТОВ



298  
2019

303/301  
2018 2017

## ЧИСЛЕННОСТЬ И ВОЗРАСТ

# 1660 СОТРУДНИКОВ

ЧИСЛЕННОСТЬ ШТАТНЫХ



**697 (711)**

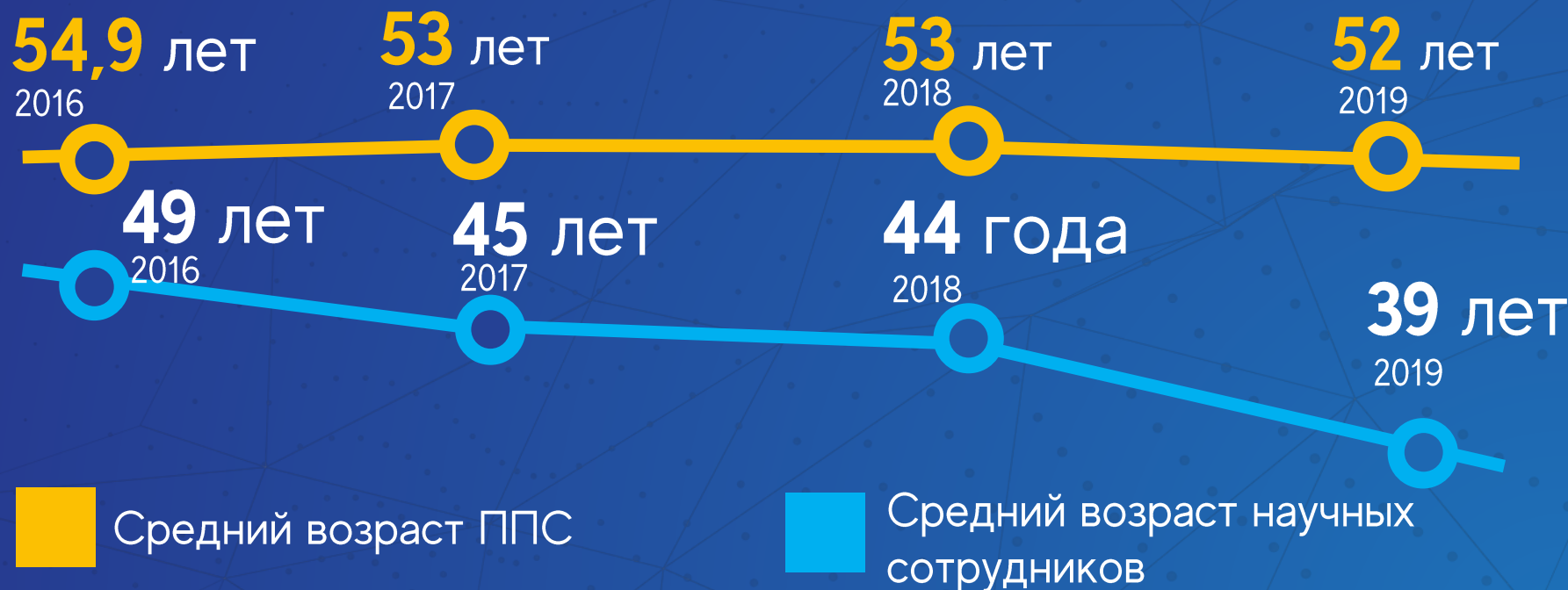
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ИЗ НИХ **103** ВНЕШНИХ СОВМЕСТИТЕЛЯ



**86 (73)**

АУП





**УЧЕБНАЯ РАБОТА**



**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**НАУКА**

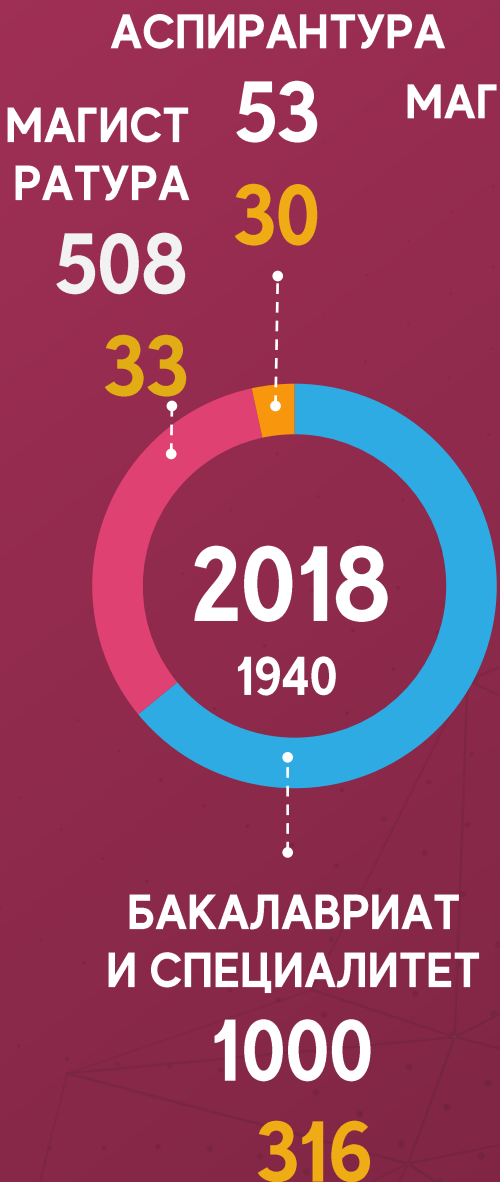


**ЭКОНОМИКА  
И ИННОВАЦИИ**



**УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ**

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА



# СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ



# НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ (УНИВЕРСИТЕТ-БИЗНЕС)

**01** ШКОЛЫ  
СПО



ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЙ  
ШКОЛЬНИК

**02** БАКАЛАВРИАТ  
СПЕЦИАЛИТЕТ



**03** МАГИСТРАТУРА



ЕДИНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
ПРОСТРАНСТВО

**04** АСПИРАНТУРА



СОПРОВОЖДЕНИЕ  
И ПОДДЕРЖКА  
ТАЛАНТЛИВЫХ  
СТУДЕНТОВ

ВОСТРЕБОВАННЫЙ  
РАБОТОДАТЕЛЕМ  
ПРОФЕССИОНАЛ





## ИТОГИ РАБОТЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



# 3 270

актуализированных  
рабочих программ  
дисциплин

# < 30%

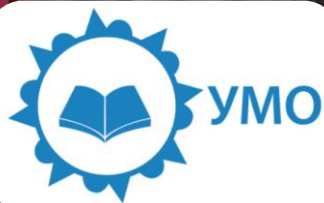
из которых приняты  
методической  
комиссией с первого  
раза

# СЕРТИФИКАЦИЯ ISO 9001-2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)



**МАРТ 2019 ГОДА**  
получен сертификат  
соответствия  
требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015  
(ISO 9001:2015)

## ПРЕЗИДИУМ ФУМО В КАЗАНИ И В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



16 мая 2019 года Казань  
3 октября 2019 Санкт-Петербург

### Основные задачи:

Рассмотрение положения об экспертизе качества рукописей учебных изданий по УГСН 18.00.00 Химические технологии

Рассмотрение возможности перехода специальностей 18.05.01 и 18.05.02 на 6-ти летнее обучение

Переход на ФГОС ВО 3++



Получено положительное решение Рособнадзора по вопросу лицензирования магистратуры в Новомосковском Филиале РХТУ им. Д.И. Менделеева\*  
**18.04.01 Химическая технология**

### РАЗРАБОТАНО ЗА 2019 ГОД

**13**

основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры в соответствии с ФГОС ВО 3++

**117**

рабочих программ дисциплин

**190**

заявок на конкурсы для ППС, проводимые в 2019 году среди сотрудников РХТУ

**6**

основных образовательных программ для Ташкентского филиала

## ТОП 10 ППС РХТУ



Меньшутина  
Наталья  
Васильевна



Киреев  
Вячеслав  
Васильевич



Кольцова  
Элеонора  
Моисеевна



Шерышев  
Михаил  
Анатольевич



Колесников  
Артём  
Владимирович



Колесников  
Владимир  
Александрович



Винокуров  
Евгений  
Геннадьевич



Аветисов  
Игорь  
Христофорович



Юртов  
Евгений  
Васильевич



Сигаев  
Владимир  
Николаевич

# ТОП 10 КАФЕДР РХТУ



ХТКиО



ТНВиЭП



ХТСиС



ЛКМ



ИМиЗК



ХТП



ХТК



КХТП



НМиНТ



ЮНЕСКО

## ТОП 5 ФАКУЛЬТЕТОВ РХТУ



**ТНВиВМ**



**БПЭ**



**ЦИТХИН  
(ИТУ)**



**ИПУР**



**ИМСЭН-ИФХ**



463

+



637



1100

## 18.10.2019 ПРИКАЗ №78-ОД

- Эффективные цифровые и технологические решения для производств
- Внедрение системы BIG DATA
- Цифровые двойники химических производств
- Разработки с помощью технологий VR, AR, AL



## **ИЗМЕНЕНИЕ В СТРУКТУРЕ. 1 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА**

**ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА  
ФАКУЛЬТЕТА ВЫСШЕМУ  
ХИМИЧЕСКОМУ КОЛЛЕДЖУ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



**Декан:  
ТЕРЕНТЬЕВ  
Александр  
Олегович**

**СОЗДАНИЕ КАФЕДРЫ СКОЛТЕХА  
«ОРГАНИЧЕСКИЕ И ГИБРИДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И  
ЗАПАСАНИЯ ЭНЕРГИИ»**



**Зав. кафедрой:  
ТРАВЕНЬ  
Валерий  
Фёдорович**

# ОТЧЕТ ЗА 2019 ГОД ПО НАПРАВЛЕНИЯМ



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ФИЛИАЛ В ТАШКЕНТЕ

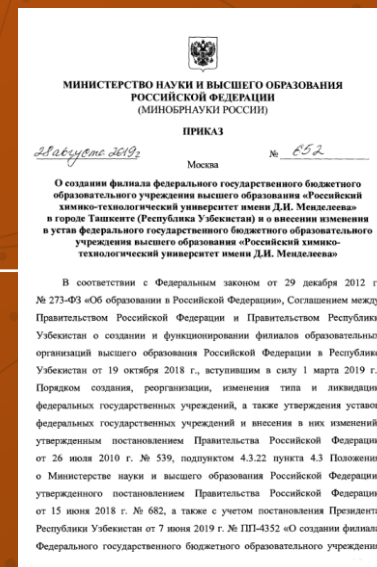
## 8 апреля 2019 г. РОССИЙСКО-УЗБЕКСКОЕ СОВЕЩАНИЕ



## 7 июня 2019 г. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



## 28 августа 2019 г. ПРИКАЗ МОН РОССИИ





8

договоров  
о сотрудничестве заключено  
в 2019 году

14

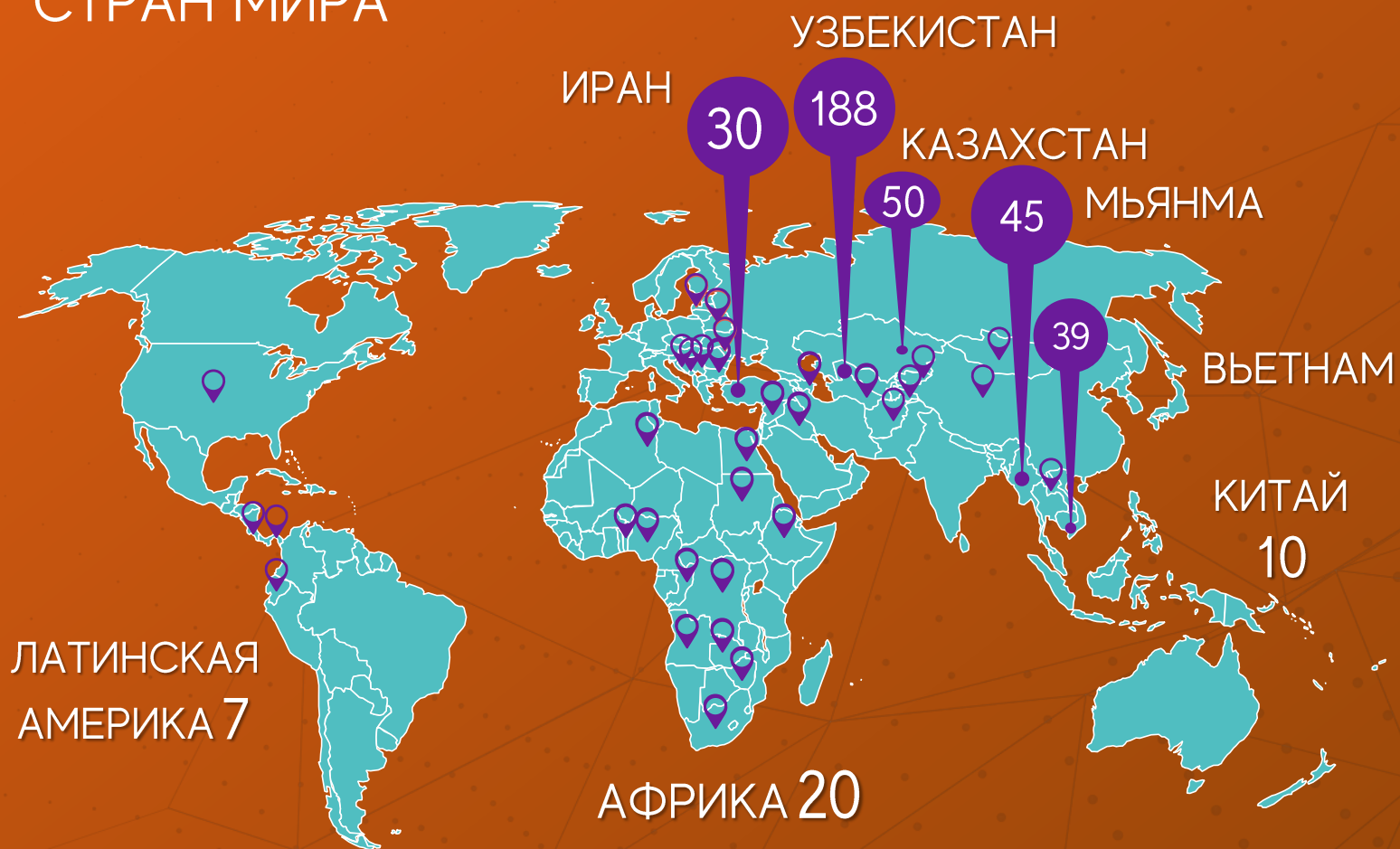
международных  
мероприятий

Меморандум о взаимопонимании с Научно-Техническим Университетом Шеньси (КНР);

Договор на выполнение научно-исследовательских работ с ОАО «Orano» (Французская Республика);

Соглашение о сотрудничестве с Технологическим университетом имени Шарифа (Исламская Республика Иран)

## 37 СТРАН МИРА



На карте показаны ТОП-5 стран с наибольшим представительством студентов в РХТУ

# ОТЧЕТ ЗА 2019 ГОД ПО НАПРАВЛЕНИЯМ



## КОЛИЧЕСТВО ПОДАНЫХ ЗАЯВОК

# >100

### 5/11

ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"

5 заявок

Конкурсный отбор проектов по проведению фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям РАН

12 поддержано РФФИ 4/49 поддержано РФ

Постановление 218 Постановление 220

2 заявки

2 заявки

2 заявки

Конкурс научных проектов, выполняемых научными коллективами исследовательских центров и (или) научных лабораторий образовательных организаций ВО

### 1

Конкурс по Программе научных исследований и технологических работ совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра

4 заявки

Конкурс аванпроектов ГК «Росатом»

## ПУБЛИКАЦИИ И ЦИТИРУЕМОСТЬ. ТОП H-INDEX WOS



Воротынцев М.А.  
**38 H-INDEX**  
4394 ЦИТ



Цирельсон В.Г.  
**30 H-INDEX**  
3422 ЦИТ



Венер М.В.  
**26 H-INDEX**  
1907 ЦИТ



Гельперина С.Э.  
**25 H-INDEX**  
3403 ЦИТ



Сигаев В.Н.  
**21 H-INDEX**  
1508 ЦИТ



Синдицкий В.П.  
**19 H-INDEX**  
996 ЦИТ-Я



Мажуга А.Г.  
**18 H-INDEX**  
2134 ЦИТ



Травень В.Ф.  
**17 H-INDEX**  
1472 ЦИТ



Сапунов В.Н.  
**15 H-INDEX**  
824 ЦИТ-Я



Голубев Н.В.  
**11 H-INDEX**  
342 ЦИТ



## ПУБЛИКАЦИИ И ЦИТИРУЕМОСТЬ. ТОП-10 WOS ПО ЦИТИРОВАНИЮ



Воротынцев М.А.  
4394 ЦИТ



Цирельсон В.Г.  
3422 ЦИТ



Гельперина С.Э.  
3403 ЦИТ



Мажуга А.Г.  
2134 ЦИТ



Венер М.В.  
1907 ЦИТ



Сигаев В.Н.  
1508 ЦИТ-Я



Травень В.Ф.  
1472 ЦИТ



Синдицкий В.П.  
996 ЦИТ



Сапунов В.Н.  
824 ЦИТ-Я



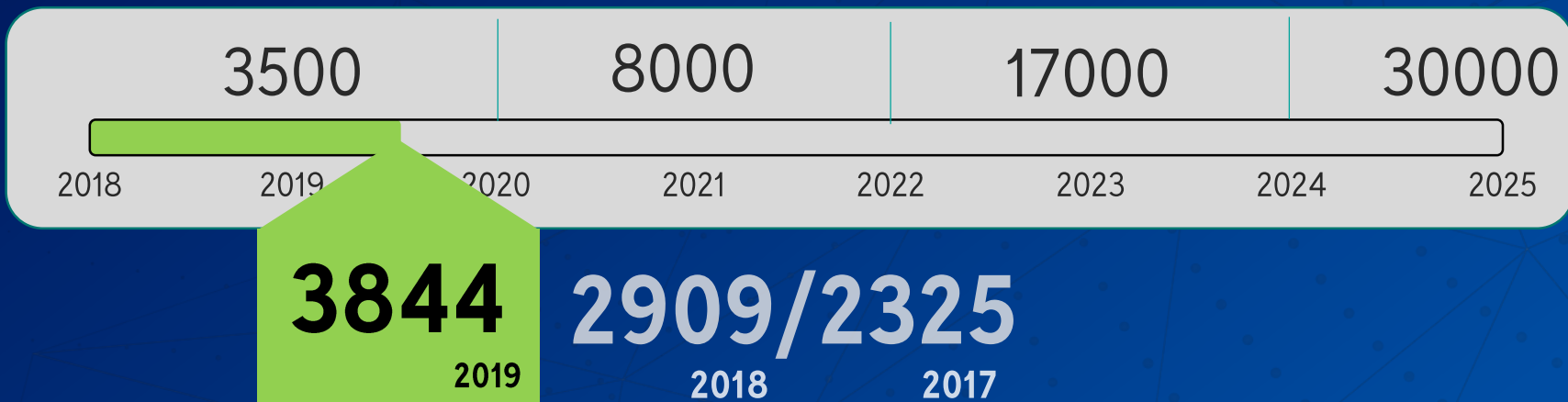
Киреев В.В.  
357 ЦИТ

## ПУБЛИКАЦИИ И ЦИТИРУЕМОСТЬ РХТУ

### КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ WOS



### КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ WOS (ЗА 5 ЛЕТ)



\*Прогнозируемый показатель, точное значение будет известно к марту 2020 года



**43** **11**  
**РФФИ РНФ**

оформление соглашений  
с научными фондами,  
подготовка смет расходов,  
подготовка финансовых отчетов

### Ведение электронной базы договоров НИЧ

**215**

НИР

**35**

СОТРУДНИЧЕСТВО

**9**

NDA

**10**

ЛИЦЕНЗИОННЫХ  
ДОГОВОРОВ



**260+**

согласование и учет  
**экспертных заключений**  
комиссии экспортного контроля  
и экспертных заключений о  
возможности опубликования  
в открытой печати



**41**

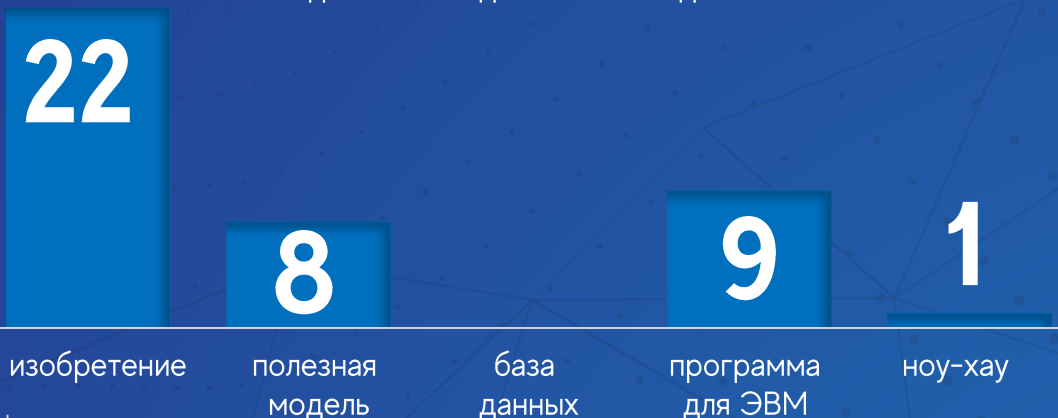
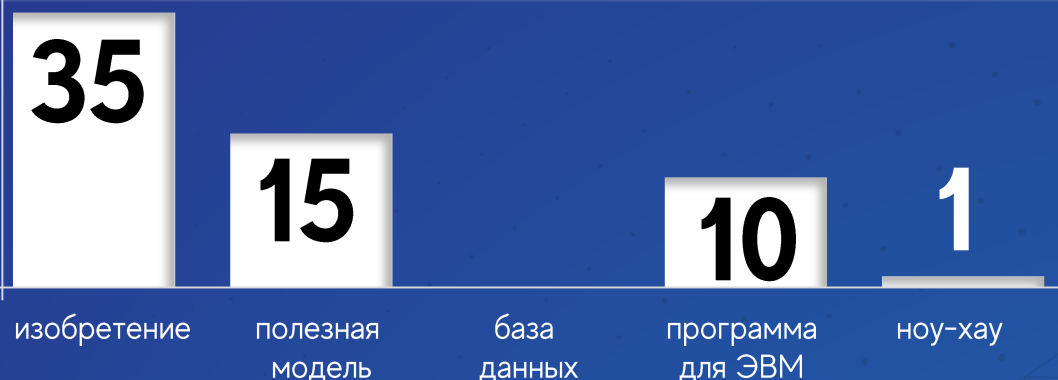
регистрационных и  
информационных карт в  
системе **ЕГИСУ НИОКТР**

# ПАТЕНТНЫЙ ОТДЕЛ

ЗАЯВОК  
ПОДАНО  
**60/50**  
2019 2018

ПОЛУЧЕНО  
ОХРАННЫХ  
ДОКУМЕНТОВ  
**39/35**  
2019 2018

ДЕЙСТВУЕТ  
ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 01.12.2019  
**292/249**  
2019 2018



ОБРАБОТАНО СВЫШЕ  
**100 ЗАПРОСОВ**

ВЫСТАВЛЕНО  
**14 КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

ТОП 6 направлений,  
% от общего числа запросов

ПОЛИМЕРЫ **13%**

ПЕРЕРАБОТКА  
ОТХОДОВ **12%**

ДРУГОЕ **12%**

НЕФТЕГАЗОХИМИЯ **10%**

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ  
В-ВА И УДОБРЕНИЯ **8%**

ОЧИСТКА ВОДЫ И  
СТОЧНЫХ ВОД **8%**

вид запрашиваемых работ,  
% от общего числа запросов



## заключены соглашения о сотрудничестве



Dassault Systemes



ThyssenKrupp



Nvision Group



Aspen Technology



IBM Corporation



Anna Systems



Metadynea

## направления сотрудничества



разработка и внедрение инновационных инструментов для цифрового моделирования и проектирования химико-технологических производств



проведение научно-исследовательских работ, направленных на создание продуктов и технологий и организацию производств малотоннажных химических продуктов



реализация образовательных проектов по подготовке и переподготовке кадров, востребованных в рамках программы «Индустрия 4.0»



участие в научных и просветительских мероприятиях и мероприятиях, направленных на популяризацию науки

# ЖУРНАЛ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ



ИЗДАЕТСЯ С **1924** ГОДА

В **2019** ГОДУ ПРОИЗОШЕЛ  
РЕБРЕНДИНГ ЖУРНАЛА



Шеф-редактор  
Дарья Ярцева

## I ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

- Научно-популярные проекты РХТУ в центре «**Сириус**»
- Соглашение с парком «**Зарядье**»  
совместные образовательные программы
- Соглашение с музеем «**Политех**»  
Научные экспозиции, лаборатории
- YouTube-проект с Google «**Отвечает Менделеев**»
- Интеграция химических уроков **MEL-Science** в школы  
совместно с **Яндекс**
- Первый студенческий чемпионат по игре «Имаджинариум»
- Science Slam в РХТУ, Международный Science Slam  
Химия x Космос совместно с **BIOCAD**



# ОТЧЕТ ЗА 2019 ГОД ПО НАПРАВЛЕНИЯМ



## НОВЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ПРОЕКТЫ



**ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА**

**Руководитель:**  
**к.б.н. ТОНЕВИЦКИЙ ЕВГЕНИЙ**  
**АЛЕКСАНДРОВИЧ**



**АКСЕЛЕРАТОР**  
**MENDELEEV**

**Руководитель:**  
**МАСЛЕННИКОВ АЛЕКСАНДР**  
**ВЛАДИМИРОВИЧ**



**МІВА**  
Mendeleev International  
Business Academy

**Руководитель:**  
**к.э.н. ЕРЁМИН ИГОРЬ**  
**ВЛАДИМИРОВИЧ**



**МЕНДЕЛЕЕВ ЦЕНТР**  
детский технопарк

**Руководитель:**  
**МАРТЮХОВА ДАРЬЯ**  
**АЛЕКСЕЕВНА**

## АКСЕЛЕРАТОР MENDELEEV



АКСЕЛЕРАТОР  
MENDELEEV

## ПЛАТФОРМА РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ХИМИИ



70+

заявок

на акселерацию



5

проектов

участвует в программе



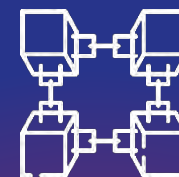
10+

стратегических

партнеров

### ПОРТФЕЛЬ ПРОЕКТОВ:

1. **Ultra humate**. Гуминовые препараты нового поколения
2. **Artificial soils**. Почвенные структурообразователи на полимерной основе
3. **Polyofit**. Линейка модификаторов синтетических полимеров на основе фосфоратистых соединений
4. **LPHEX**. Высокоэффективные экстрагенты РЗМ нового типа
5. **SweRub**. Набухающие резины для для нефтегазодобычи.



организация бизнес-встреч  
и стратегических сессий



мониторинг  
технологических трендов



создание  
междисциплинарных  
команд и привлечение  
корпоративных партнеров

## IGO 2020. MENDELEEV CHALLENGE

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ РАННИХ СТАДИЙ В СФЕРЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ХИМИИ

ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ КОМАНД,  
МЕНЯЮЩИХ ТРАДИЦИОННЫЕ РЫНКИ



Стадия  
финансирования:  
seed



Статус разработки:  
наличие прототипа



Потенциал:  
высокий потенциал  
роста



Команда:  
От 2 до 10  
участников



Клиенты:  
понимание  
потенциального  
рынка/ клиентов



Коммерческое  
целеполагание:  
масштабирование на  
рынке в течении 1-2  
лет



денежные призы  
победителям конкурса



пилотные проекты с  
партнерами конкурса

# MVC

акселерационная  
программа



В 2020 ГОДУ

23

НОВЫХ ПРОГРАММ  
ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

3

СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ПАРТНЕРОВ

20 ПРОГРАММ УТВЕРЖДЕНО

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**

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ



В 2019 году произошло обновление состава Ученого Совета РХТУ им. Д.И. Менделеева

84 %  
2019

Средняя явка  
членов совета

60  
2019

Общее число  
членов совета

30  
2019

Посетили все  
заседания

9  
2019

Активно работали  
в счетной  
комиссии

В 2019 году в РХТУ успешно защитили:



**3 докторских диссертации**

**40 кандидатских диссертаций**

## МЕНДЕЛЕЕВЦЫ, УШЕДШИЕ В 2019 ГОДУ



Шумяцкий  
Юрий  
Исаакович



Харламов  
Валерий  
Игоревич



Касаткина  
Людмила  
Андреевна



Чирков  
Михаил  
Тихонович



Ситкина  
Лидия  
Михайловна



Какуркин  
Николай  
Потапович



Рыбалко  
Вера  
Павловна



# УПРАВЛЕНИЕ ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ 2019



12 360

участников мероприятий



18 мероприятий  
СОВЕТ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ



1000

посетителей Музея истории РХТУ



66 мероприятий  
ВОЛОНТЕРСКИЙ  
ЦЕНТР

67

экскурсий по Музею

9 мероприятий  
КЛУБ



4

номера газеты  
«Менделеевец»



2

номера журнала  
«Исторический вестник РХТУ»



## УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

### ПРЕСС-СЛУЖБА

700

информационное сопровождение мероприятий (более 120 публикаций за последние 1,5 месяца)



формирование экспертного пула из числа работников и студентов РХТУ для привлечения к публикациям во внешних профильных СМИ и общественных изданиях



отлажена логистика выгрузки контента на соответствующие информационные ресурсы университета, в зависимости от их тематики и целевой аудитории

### РЕКЛАМНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

20

МЕРОПРИЯТИЙ

21

УЧАСТИЕ В  
ВЫСТАВКАХ И  
ФОРУМАХ

225

РЕКЛАМНО-  
ВЫСТАВОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

198

ВЫСТАВОЧНЫХ  
ЭКСПОНАТОВ

## УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ УНИВЕРСИТЕТА. СОЦ. СЕТИ



- **8 630** участников
- увеличение числа подписчиков **на 3 тыс.**



- **2 733** участника
- увеличение числа подписчиков **на 0,8 тыс.**



- **4 186** участников
- увеличение числа подписчиков **на 2 тыс.**



- **800** участников
- Официальный канал РХТУ им. Д. И. Менделеева



# 1 МЕСТО

XXXI Московские  
студенческие спортивные игры  
по бальным танцам  
по мини-футболу  
по степ-аэробике  
Спартакиада-2019 МОСПРОМ

Всероссийские соревнования по  
фитнес-аэробике среди  
студентов. г. Казань

Международный фитнес-фестиваль  
«Студенческая весна» в рамках FITEXPO



## СТРАТЕГИЯ

РХТУ им. Д.И. Менделеева лидер в области фундаментальных и прикладных исследований в химической технологии и биотехнологии, фарм- и агрохимии, нефтехимии и экологии, материаловедении, а также в сфере цифрового проектирования и цифровизации предприятий химического комплекса

## МИССИЯ

развитие человеческого капитала, генерация и трансфер научных знаний и технологий на основе кооперации с индустрией для осуществления прорыва и обеспечения технологического превосходства Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

эффективное устойчивое развитие как исследовательского и инновационного университета, повышение его роли в научно-техническом, социальном, экономическом развитии России, создание глобального центра превосходства химико-технологического образования и науки

# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ МЕГАНАПРАВЛЕНИЯ

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ



**Национальные  
проекты**

Здравоохранение

## ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



**Национальные  
проекты**

Образование



**Национальные  
проекты**

Экология

## ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ГЕНОМ МАТЕРИАЛОВ



Наука

Национальные проекты

## ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО БУДУЩЕГО



**Национальные  
проекты**

Цифровая экономика

На основе паспортов национальных проектов, утвержденных президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 г.



# ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА

СЕГОДНЯ



АГРОХИМИЯ,  
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ 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

## НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

- более 300 специалистов для высокотехнологичного сектора химической промышленности ежегодно
- более 10 программ дополнительного профессионального образования для переподготовки высококвалифицированных специалистов
- более 200 высокопроизводительных рабочих мест
- передовые разработки в области современной химии и зелёных технологий
- трансфер технологий

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

- экспериментальное производство с совокупным объёмом выработки до 1000 т/год

## КЛАСТЕР ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- цифровое проектирование и прототипирование
- венчурное финансирование экосистемы стартапов и инноваторов
- инфраструктура для квалификации и сертификации перспективных технологий и продуктов

**₽5 млрд**  
привлеченных  
инвестиций в  
инфраструктуру

**25 новых**  
малых и средних  
инновационных  
компаний





# ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2019 г. № 1805

МОСКВА

#### О создании инновационного научно-технологического центра "Долина Менделеева"

В соответствии с Федеральным законом "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Создать инновационный научно-технологический центр "Долина Менделеева" (далее - Центр).

2. Определить следующие направления научно-технологической деятельности, осуществляемой на территории Центра:

агрохимия, агробиотехнология и биотехнология;  
высокотехнологичная химия и особо чистые вещества;  
медицинская и фармацевтическая химия и химическая технология;  
химические технологии специального назначения,  
высокоэнергетические вещества;

процессы и аппараты химической технологии, в том числе цифровые.

3. Утвердить прилагаемые Правила проекта по созданию и обеспечению функционирования инновационного научно-технологического центра "Долина Менделеева".

4. В целях создания и обеспечения функционирования Центра включить в границы его территории земельный участок с кадастровым номером 77:08:0003001:118, расположенный в г. Москве, ул. Виллиса Лайнса, владение 22, общей площадью 9200 кв. метров.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

24 декабря 2019 года

№ 1805

### О создании инновационного научно-технологического центра «Долина Менделеева»

2. Функции по управлению Центром осуществляет акционерное общество "Управляющая компания инновационного научно-технологического центра "Долина Менделеева" (далее - управляющая компания), единственным учредителем которого является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева".

3. Имущественное, организационное, научно-методическое и экспертно-аналитическое обеспечение деятельности Центра осуществляет Фонд развития инновационного научно-технологического центра "Долина Менделеева" (далее - Фонд), единственным учредителем которого является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева".

Распоряжением Правительства  
Российской Федерации

от 24 декабря 2019 года № 3153-р согласовано  
назначение **Е.А. Тоневицкого** генеральным  
директором Фонда «Долина Менделеева»



**Спасибо за внимание!**

Ректор  
РХТУ им. Д.И. Менделеева,  
проф. РАН, д.х.н.

**Александр Георгиевич Мажуга**

[rector@muctr.ru](mailto:rector@muctr.ru)

+7(499)978-87-33