

АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



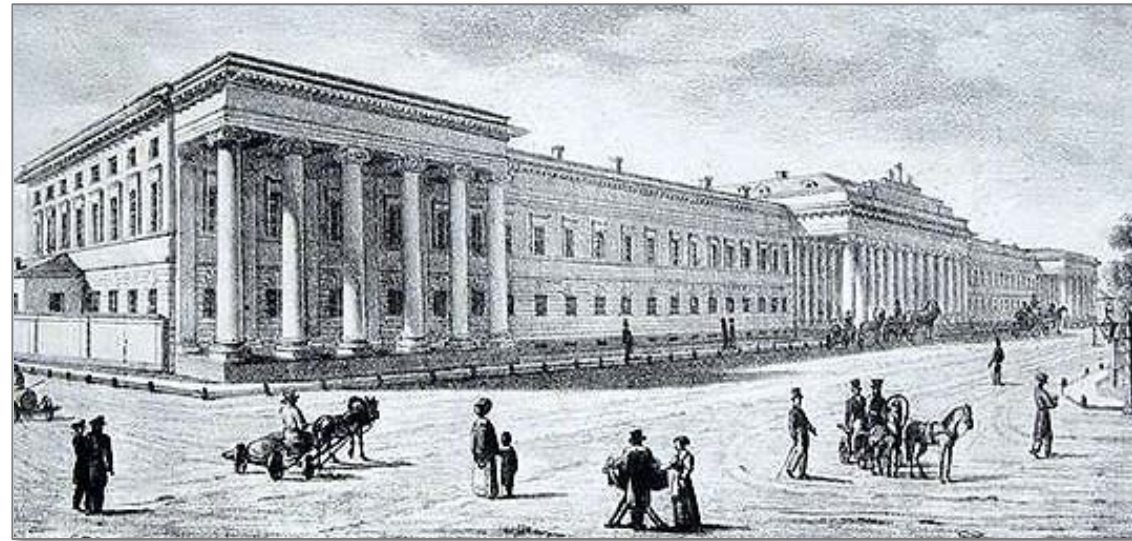
САЛАХОВ М.Х.

президент Академии наук РТ

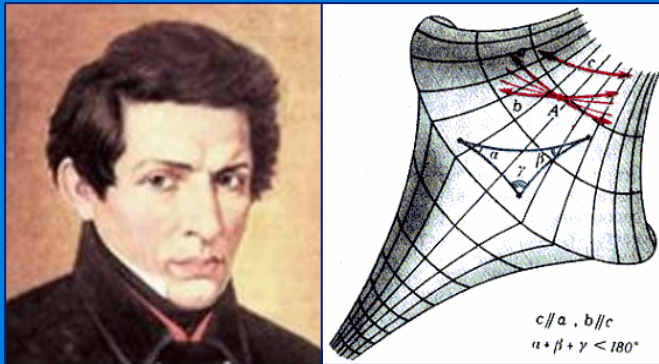
МОСКВА

15 марта 2022 г.

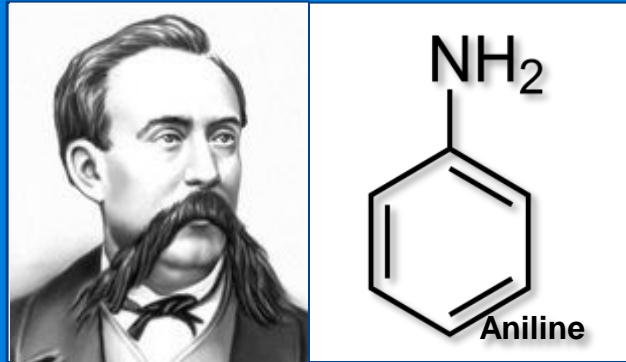
ОТКРЫТИЕ В 1804 ГОДУ
КАЗАНСКОГО
ИМПЕРАТОРСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
СПОСОБСТВОВАЛО
ЗАРОЖДЕНИЮ В КАЗАНИ
ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫХ
АКАДЕМИЧЕСКИХ
НАУЧНЫХ ШКОЛ



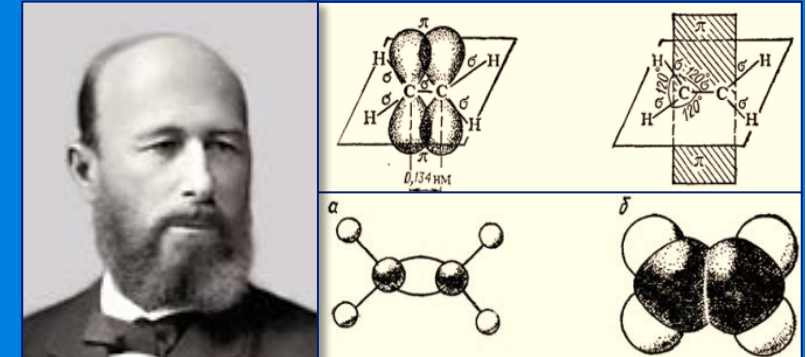
ОТКРЫТИЯ В КАЗАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



Николай Лобачевский
(Геометрия Лобачевского)



Николай Зинин
(Синтез анилина)



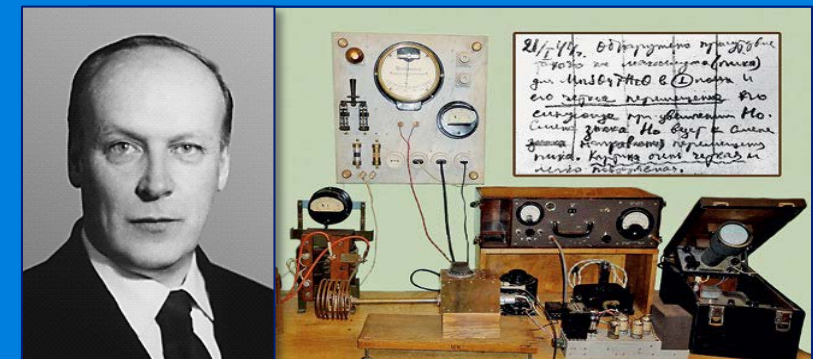
Александр Бутлеров
(Теория химического строения)



Карл Клаус
(Открытие элемента рутения)



Иван Симонов
(один из первооткрывателей Антарктиды)



Евгений Завойский
(Электронный парамагнитный резонанс)

КАЗАНСКИЕ АКАДЕМИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ



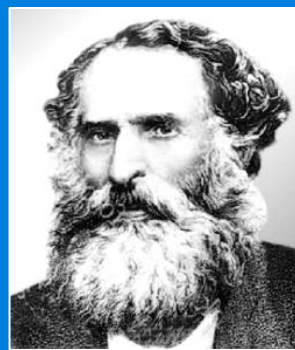
К.Ф. Фукс



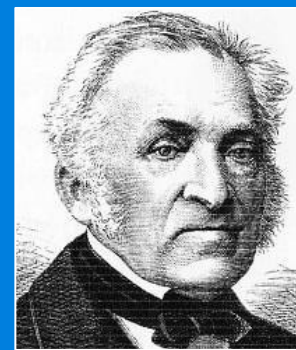
Х.Д. Френ



И.А. Бодуэн
де Куртенэ



А.К. Казем-Бек



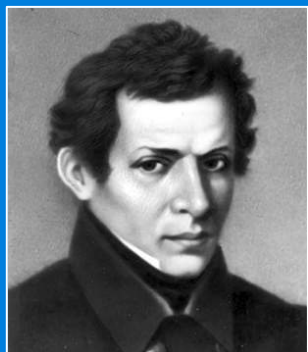
И.М. Ковалевский



И.Ф. Готвальд



Н.Ф. Катанов



Н.И. Лобачевский



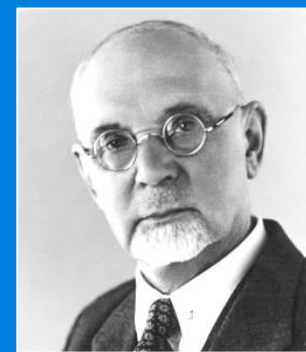
К. Клаус



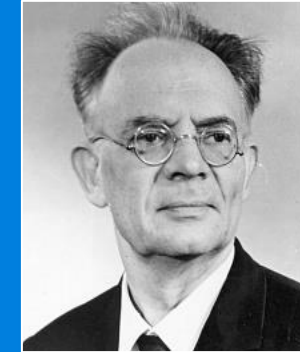
А.М. Бутлеров



Н.Н. Зинин



А.Е. Арбузов



Б.А. Арбузов



Е.К. Завойский

3 ДЕКАБРЯ 1921 г.
СОЗДАН
АКАДЕМИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР НАРОДНОГО
КОМИССАРИАТА
ПРОСВЕЩЕНИЯ
ТАССР

ОСУЩЕСТВЛЯЛ ИДЕЙНОЕ РУКОВОДСТВО И
КООРДИНАЦИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ



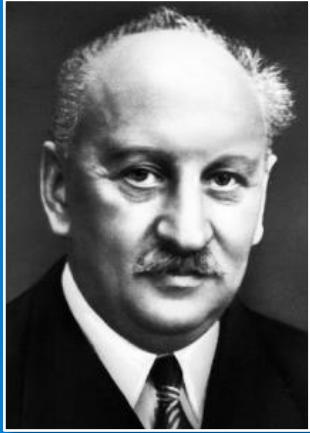
*Здание Народного комиссариата просвещения
ТАССР. Казань, 1925 г.*

В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В КАЗАНЬ БЫЛИ ЭВАКУИРОВАНЫ:

- ▶ 33 УЧРЕЖДЕНИЯ АН СССР
- ▶ ОКОЛО 2 ТЫС. НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ
- ▶ 93 АКАДЕМИКА И ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА



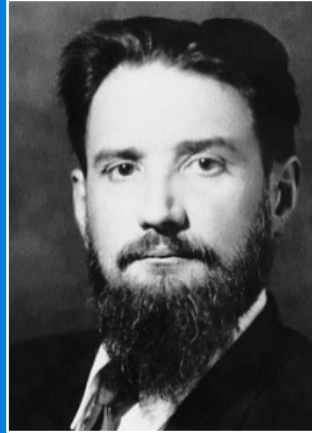
УЧЕНЫЕ АН СССР, РАБОТАВШИЕ В КАЗАНИ В ГОДЫ ВОВ



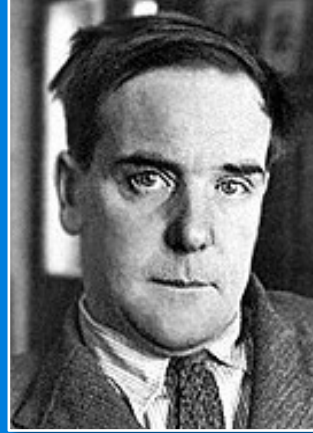
А.Ф. Иоффе



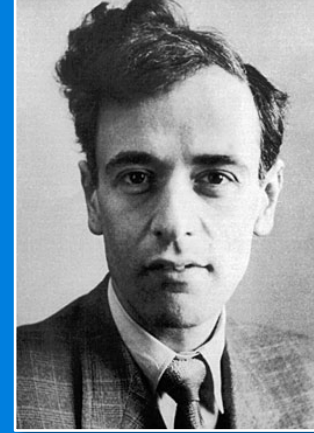
С.И. Вавилов



И.В. Курчатов



П.Л. Капица



Л.Д. Ландау



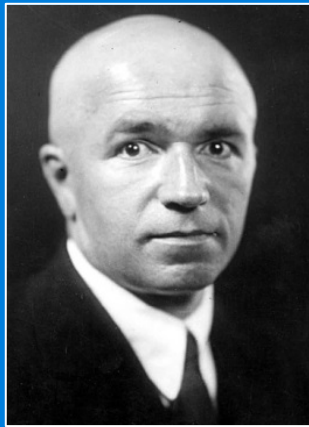
С.Ф. Федоров



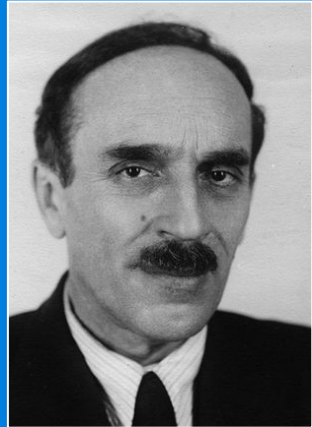
Н.Г. Четаев



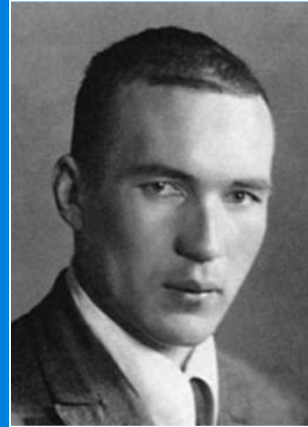
А.И. Абрикосов



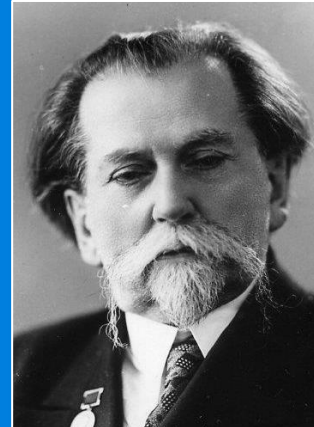
И.М. Виноградов



Н.Н. Семенов



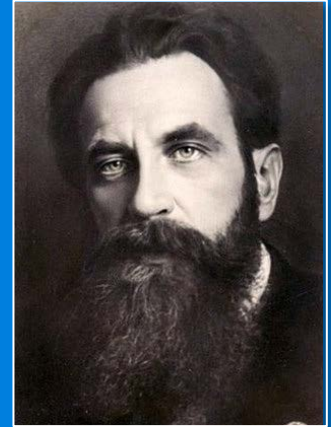
А.Н. Колмогоров



К. И. Скрябин

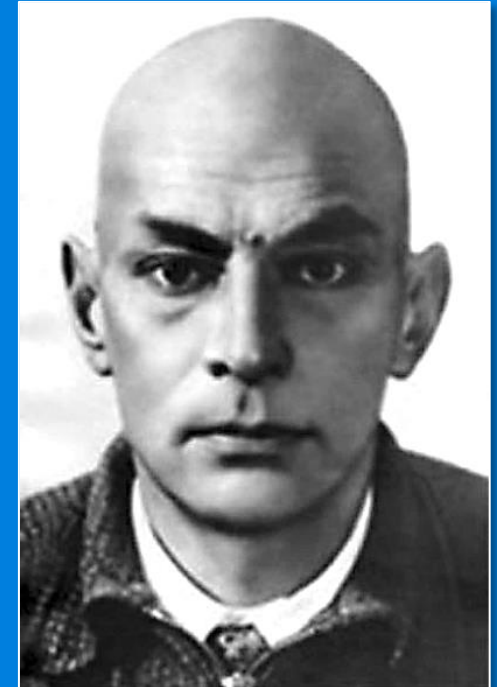
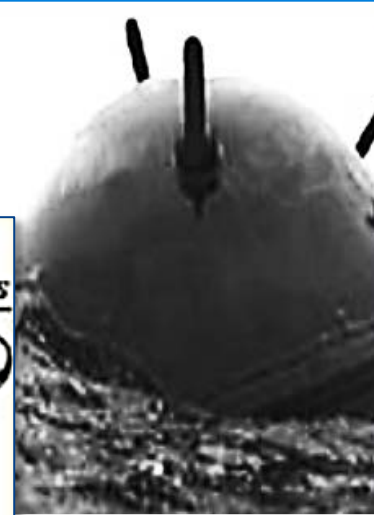
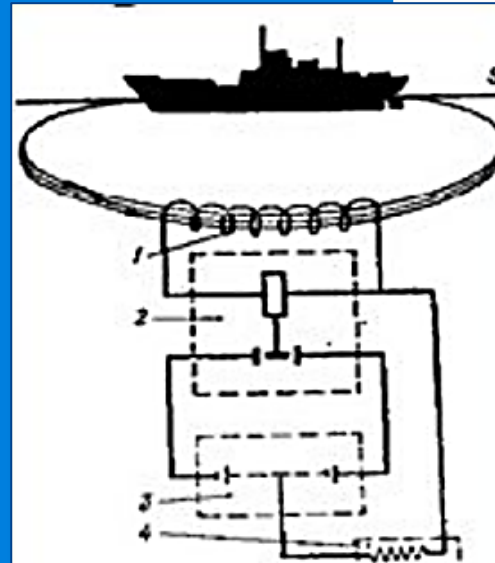


Е.А. Чудаков



О.Ю. Шмидт

РАЗРАБОТКА НОВЕЙШИХ СИСТЕМ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ И ВООРУЖЕНИЯ, В Т.Ч. ЯДЕРНОГО (И.В. Курчатов, А.П. Александров и др.)



СОЗДАНИЕ НОВЫХ ТИПОВ ВОЕННЫХ САМОЛЕТОВ И РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (В.П. Глушко, С.П. Королев, В.М. Петляков, А.Н. Туполев и др.)



ОТКРЫТИЕ В КАЗАНСКОМ АВИАЦИОННОМ ИНСТИТУТЕ ПЕРВОЙ В МИРЕ КАФЕДРЫ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ под руководством В.П. Глушко и С.П. Королева, 1945 г.



В.П. Глушко
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

П Р И К А З
ПО КАЗАНСКОМУ АВИАЦИОННОМУ ИНСТИТУТУ
№ 187
г. Казань " 14 " июля 1945 г.
п. I
На основании приказа народного комиссариата с I-го мая
1945 года организовать кафедру реактивных двигателей в составе:
1. Зав. кафедрой ГЛУШКО В.П.
2. Проф. кафедры ЖИРИЦКИЙ Г.С.
3. Ст. преподаватель СЕВРУК Д.Д.
4. Ст. преподаватель КОРОЛЕВ С.П.
5. Ст. преподаватель ЛИСТ Г.Н.
6. Ст. преподаватель БРАГИН Д.Я.
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
профессор (КАМЕНКОВ Г.В.)



Г.В. Каменков
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА



Г.С. Жирицкий
ПРОФЕССОР



Д.Д. Севрук
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ



С.П. Королев
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ



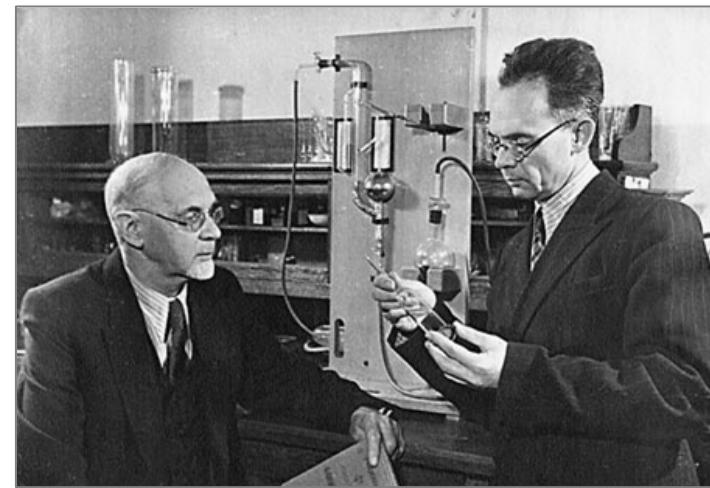
Г.Н. Лист
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ



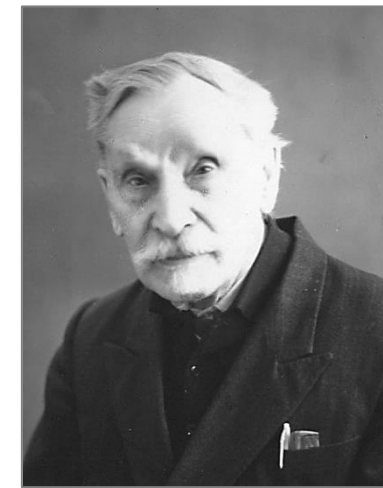
Д.Я. Брагин
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Вклад татарстанских ученых в развитие оборонной промышленности страны в годы ВОВ

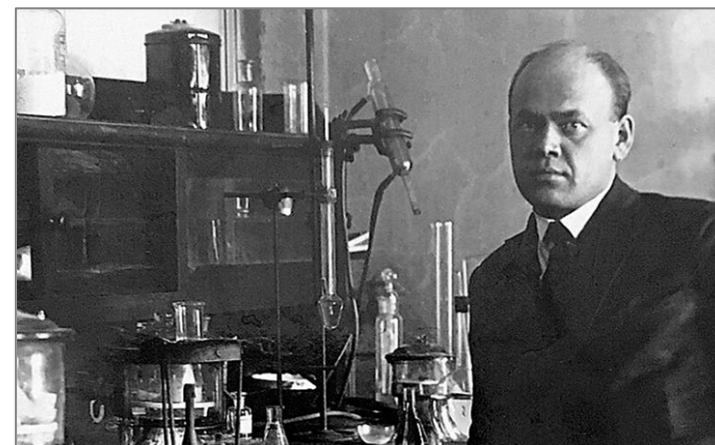
- **А.Е. АРБУЗОВ** – ПОЛУЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТИЧЕСКИХ
ПРИБОРОВ
- **Б.А. АРБУЗОВ** – РАБОТА НАД
ПОВЫШЕНИЕМ МОРОЗОСТОЙКОСТИ
СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА
- **Н.А. ЛИВАНОВ** – ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ БЕЛКОВ И
ВИТАМИНОВ
- **С.Н. УШАКОВ** – НОВЫЕ ВИДЫ ПЛАСТМАСС
ДЛЯ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- **Г.Х. КАМАЙ** – НОВЫЕ ВИДЫ КЕТГУТА



А.Е. Арбузов и Б.А. Арбузов



Н. А. Ливанов



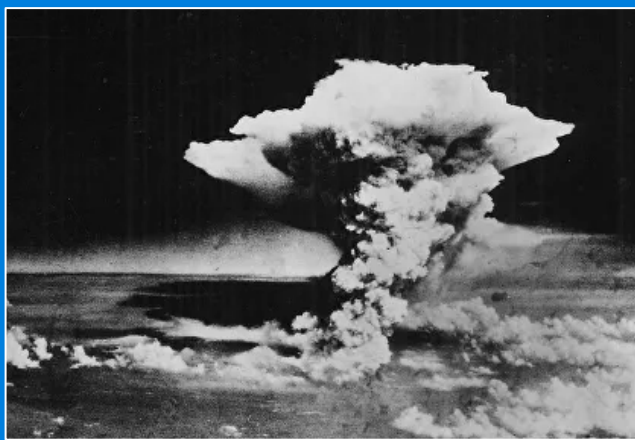
Г. Х. Камай



С. Н. Ушаков

НАЧАЛО АТОМНОГО ПРОЕКТА СССР

Конец 1941 г. – Г.Н. Флёрв обращается с письмами к И.В. Курчатову и И.В. Сталину о необходимости развернуть работы по делению урана для создания атомной бомбы



Весна 1942 г. – Сталин получает агентурную информацию о развернувшихся на Западе работах по созданию атомной бомбы («Манхэттенский проект»)

Распоряжение ГКО № 2352сс «Об организации работ по урану» от 28 сентября 1942 г.



Сов. Секретно
Декрет.

РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ
№ 2352сс
"28" сентября 1942г. Москва, Кремль

Об организации работ по урану

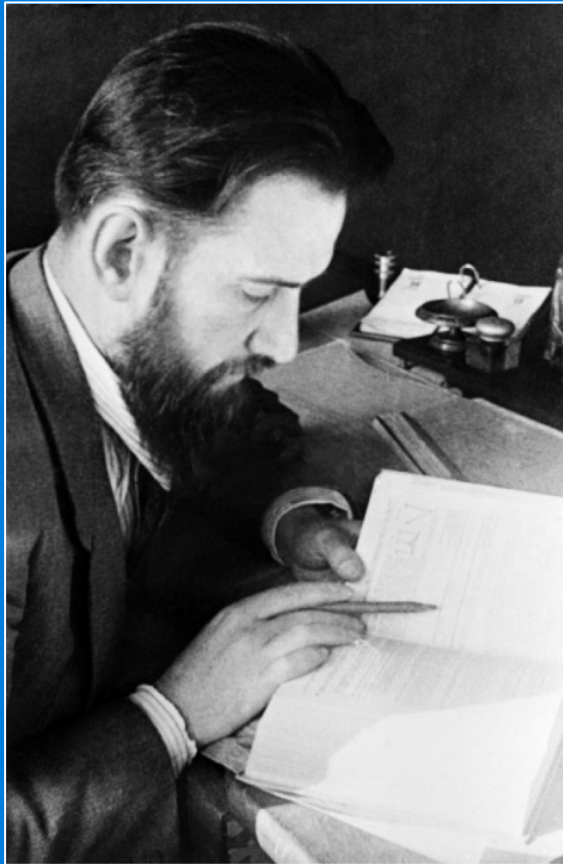
Обязать Академию Наук СССР (акад. Иоффе) возобновить работы по исследованию осуществимости использования атомной энергии путем расщепления ядра урана и представить Государственному Комитету Обороны к 1-му апреля 1943 года доклад о возможности создания урановой бомбы или уранового топлива.

Для этой цели:

1. Президиум Академии Наук СССР:
 - а) организовать при Академии Наук специальную лабораторию атомного ядра;
 - б) к 1-му января 1943 года в Институте радиологии разработать и изготовить установку для термодиффузионного выделения урана

235;

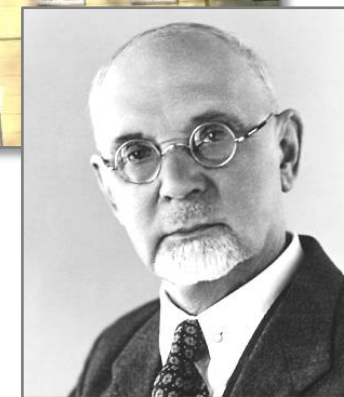
СТАНОВЛЕНИЕ АТОМНОГО ПРОЕКТА СССР



- ▶ **1942 г.** – сформирована спецлаборатория под руководством Курчатова И.В.
- ▶ доставлено в Казань 20 кг урана и 200 кг аппаратуры
- ▶ **1943 г.** – лаборатория переведена в Москву
- ▶ **с 1946 г.** – работы по атомному проекту продолжились в Сарове – Арзамас-16

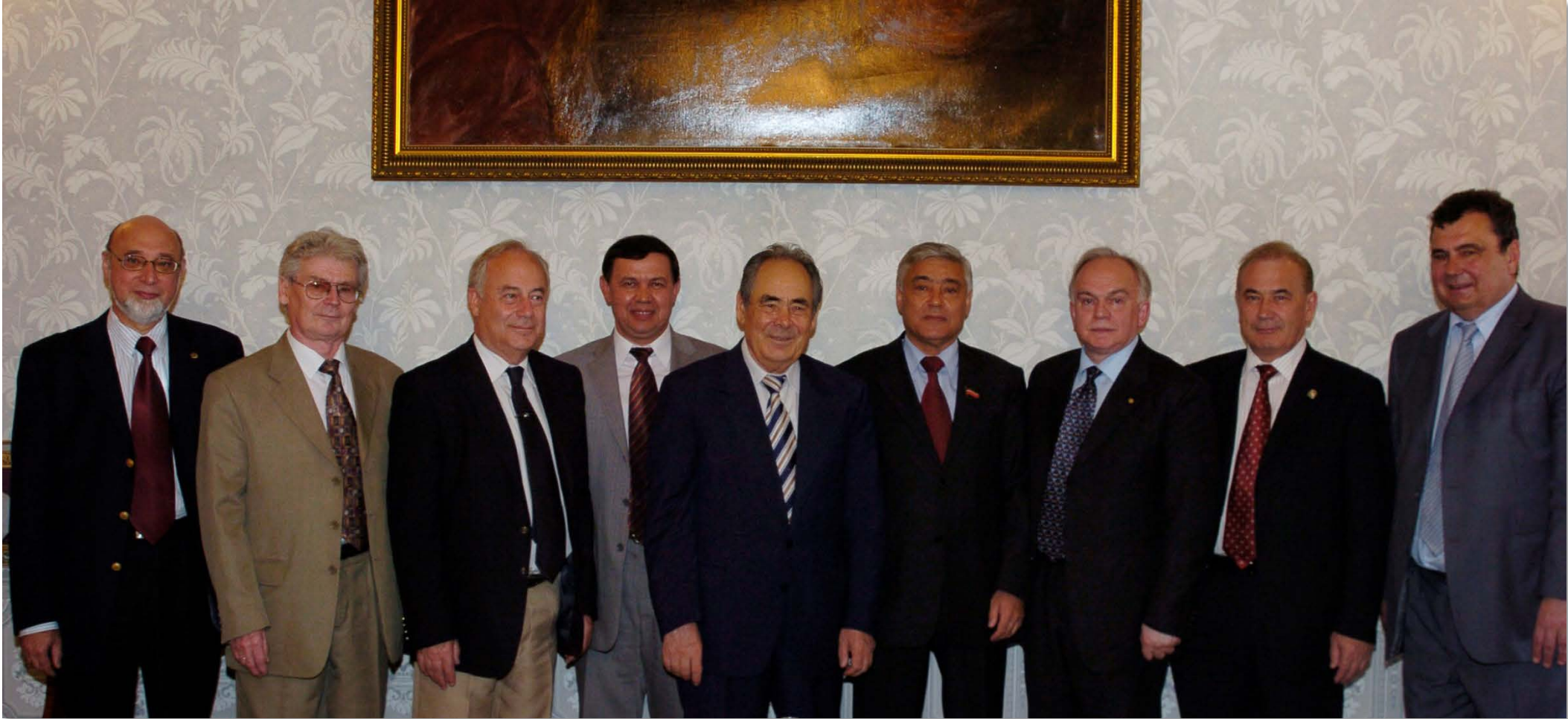
Отдельные институты Академии наук СССР впоследствии стали основными подразделениями организованного в 1945 году Казанского филиала Академии наук СССР (Постановление СНК СССР от 13 апреля 1945 г.)

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ АН СССР

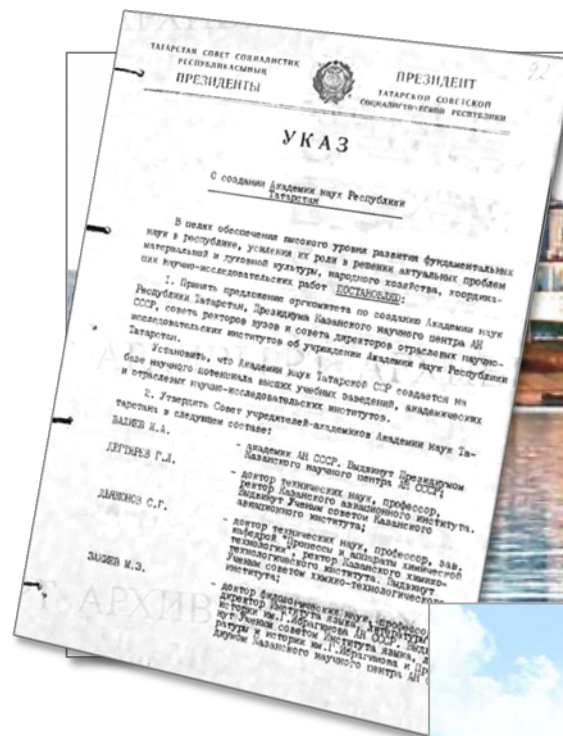


А.Е. АРБУЗОВ – организатор КФ АН СССР и Председатель Президиума КФАН СССР (1945-1963), академик Академии наук СССР

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА РАН, к 60-ЛЕТИЮ КНЦ РАН (Казань, 2005 г.)



- ▶ В 1991 году создана Академия наук Республики Татарстан – государственное научное бюджетное учреждение
- ▶ Учредитель – Республика Татарстан, функции Учредителя исполняет Аппарат Кабинета Министров РТ
- ▶ Финансирование осуществляется из республиканского бюджета
- ▶ Основная цель АН РТ – организация и проведение ориентированных фундаментальных и прикладных исследований и разработок для обеспечения ускоренного устойчивого социально-экономического, духовного и технологического развития Республики Татарстан






ОТДЕЛЕНИЕ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК



ОТДЕЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК




ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ И
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК



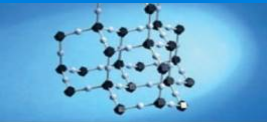
ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-
СТВЕННЫХ НАУК



ОТДЕЛЕНИЕ МАТЕМАТИКИ,
МЕХАНИКИ И МАШИНОВЕДЕНИЯ



ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКИ,
ЭНЕРГЕТИКИ, НАУК О ЗЕМЛЕ



ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ
И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

В СОСТАВЕ
АКАДЕМИИ НАУК РТ
7 НАУЧНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

академиков – 44
членов-корреспондентов – 65
почетных членов – 31
иностранных членов – 13

РЕОРГАНИЗАЦИЯ АН РТ В 2013 г.

ДО РЕОРГАНИЗАЦИИ



**ИНСТИТУТЫ
ЦЕНТРЫ**

Академии наук
Республики
Татарстан

ПОСЛЕ РЕОРГАНИЗАЦИИ



СЕГОДНЯ В СОСТАВЕ АКАДЕМИИ НАУК РТ

В 6-и ИНСТИТУТАХ И
3-х ЦЕНТРАХ АН РТ
РАБОТАЕТ — БОЛЕЕ
400 ЧЕЛОВЕК

ДОЛЯ НАУЧНЫХ
СОТРУДНИКОВ — 75%

2/3 ИЗ НИХ — ДОКТОРА
И КАНДИДАТЫ НАУК

1. ИНСТИТУТ ЯЗЫКА, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ИМ. Г. ИБРАГИМОВА
2. ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ ИМ. А.Х. ХАЛИКОВА
3. ИНСТИТУТ ТАТАРСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЯ
4. ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ СЕМИОТИКИ
5. ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
6. ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
7. ЦЕНТР ИСЛАМОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
8. ЦЕНТР СЕМЬИ И ДЕМОГРАФИИ
9. ЦЕНТР АСТРОФИЗИКИ



ГУМАНИТАРНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ЦЕНТРЫ АКАДЕМИИ НАУК РТ



ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕДУТ:

- ИНСТИТУТ ЯЗЫКА, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ИМ. Г. ИБРАГИМОВА
- ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ ИМ. А.Х. ХАЛИКОВА
- ИНСТИТУТ ТАТАРСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЯ
- ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ СЕМИОТИКИ
- ЦЕНТР ИСЛАМОВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- ЦЕНТР СЕМЬИ И ДЕМОГРАФИИ

«ИСТОРИЯ ТАТАР С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН» (в 7 томах)



«ТАТАРСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»

(В ШЕСТИ ТОМАХ НА РУССКОМ И ТАТАРСКОМ ЯЗЫКАХ)



ТАТАРСКИЙ ЯЗЫК, КУЛЬТУРА И ИСТОРИЯ



ОНЛАЙН-ПРЕПОДАВАНИЕ ТАТАРСКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ НА СБЕР-ПЛОЩАДКЕ

Прими вызов!

Персонажи СберКласс ждут тебя

Перейти в профиль

Выбрать голос

Татарский родной язык

УЧИТЕЛЬ: Бобылева А. Татарский родной язык

СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАНЯТИЕ: Нет в расписании

ПРОГРЕСС В ЧЕТВЕРТИ: Есть отставание. Надо бы подтянуться! 5%

- Татарская родная литература**
Конiec модуля 24 сентября
71
- Русский язык**
Конiec модуля 29 сентября
- Татарский родной язык**
Конiec модуля 25 сентября
5 126
- Татарский язык как государственный язык**
Конiec модуля 2 октября

Сөйләм органнары. Иҗәк	Лексикология 1.0	Һөнәри лексика, искерген сүзләр һәм неологизмнарны өйрәнү 1.0	Мөстәкыйль сүз төркемнәре. Исем	Тамыр һәм кушымчалар	Татар телендә авазлар системасы	Тартым, исемнәр, килеш һәм төрләнү
19-20 декабрь						

День	Неделя	Предметы	Модуль 36	Модуль 37	Модуль 38	Модуль 39	Модуль 40	Медиаотека
Чит сөйләмне житкерү ысуллары	Бер һәм күп мәгънәле сүзләр. Сүзнәң туры...	Чит сөйләмне житкерү ысулы буларак цитата	Татар һәм рус телләрендә сузык ав...	Татар һәм рус телләрендә тартык...	Рәвеш һәм аның төркемчәләре			
29 - 30 декабрь	31 декабрь - 02 январь	03 - 09 январь	10 - 11 январь	12 - 13 январь	14 - 15 январь			
Модуль 41	Модуль 42	Модуль 43	Модуль 44	Модуль 45	Модуль 46			
Тезмә кушма жөмлө	Алмашлык	Ономастика. Татарстан Республикасының...	Синонимнар	Хәл фигыль, аның грамматик билгеләр...	Антонимнар һәм омонимнар			
16 - 17 январь	18 - 22 январь	23 - 25 январь	26 - 27 январь	28 - 29 январь	30 январь - 04 февраль			

• Догоняешь • С классом • Обгоняешь • Прогресс класса

Орфоэпия

Дерес әйтәлеш, сөйләмне аңлаешлы итү белән генә чикләнми, телебезне алдагы буыннарға бозмыйча тапшырырга да ярдәм итә.

И туган

Ознакомьсь с этими материалами и ответь на вопрос к модулю

Без адаби әйтәлешне бозып яки басымнарны дерес куймыйча сөйләшсәк, аралашу нинди булып иде?

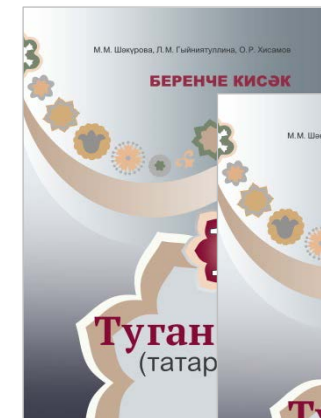
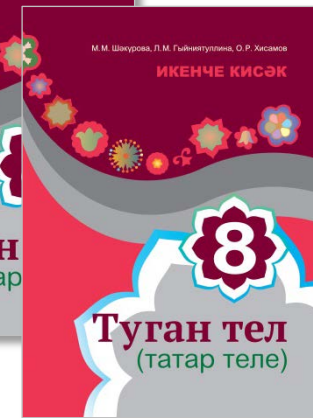
Ответить

Вводное задание

Туган тел

Төрле төбәктә ашыкча татарларның сөйләмнәндә адаби әйтәлешне бозып булган очраклар...

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЯЗЫКОВЕДЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Программы

Информация

На татарском

tatsoft

ПО Переводы

Программы

Локализация

Приложения



Вклад ученых-гуманитариев в обоснование 1000-летия Казани и Елабуги, включение Булгара и Свияжска в список «ЮНЕСКО»



КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

В РЕГИОНЫ КОМПАКТНОГО ПРОЖИВАНИЯ ТАТАР В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЗАРУБЕЖЬЯ



Серия книг «Из сокровищницы научных экспедиций»

ИЗУЧЕНИЕ СРЕДНЕВЕКОВЫХ ТЮРКО-ТАТАРСКИХ ГОРОДОВ

Красносюндюковское городище (Ульяновская область)

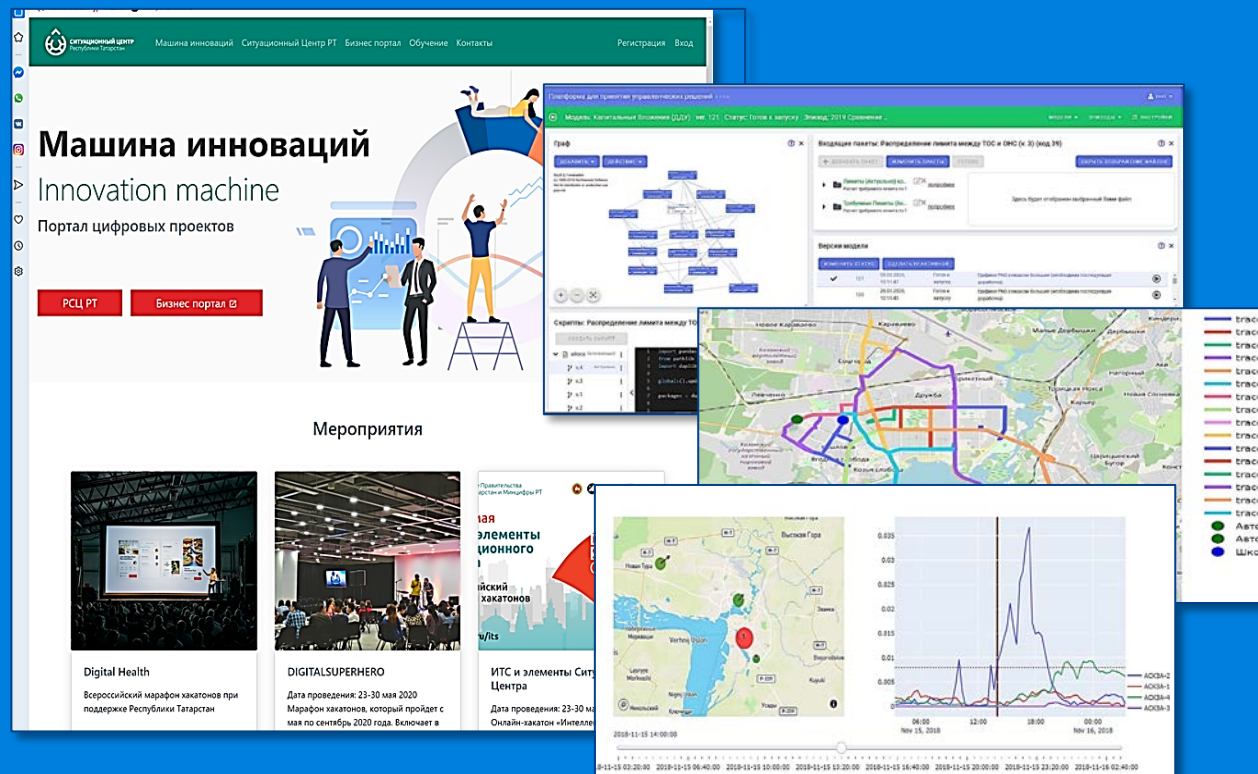


ПРОЕКТЫ «НЕФТЬ И ПОЧВА», «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ», «ЧИСТАЯ ВОДА»



СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

МАШИНА ИННОВАЦИЙ В ГОСУПРАВЛЕНИИ



Машинна инноваций
Innovation machine
Портал цифровых проектов

РСЦ РТ Бизнес портал

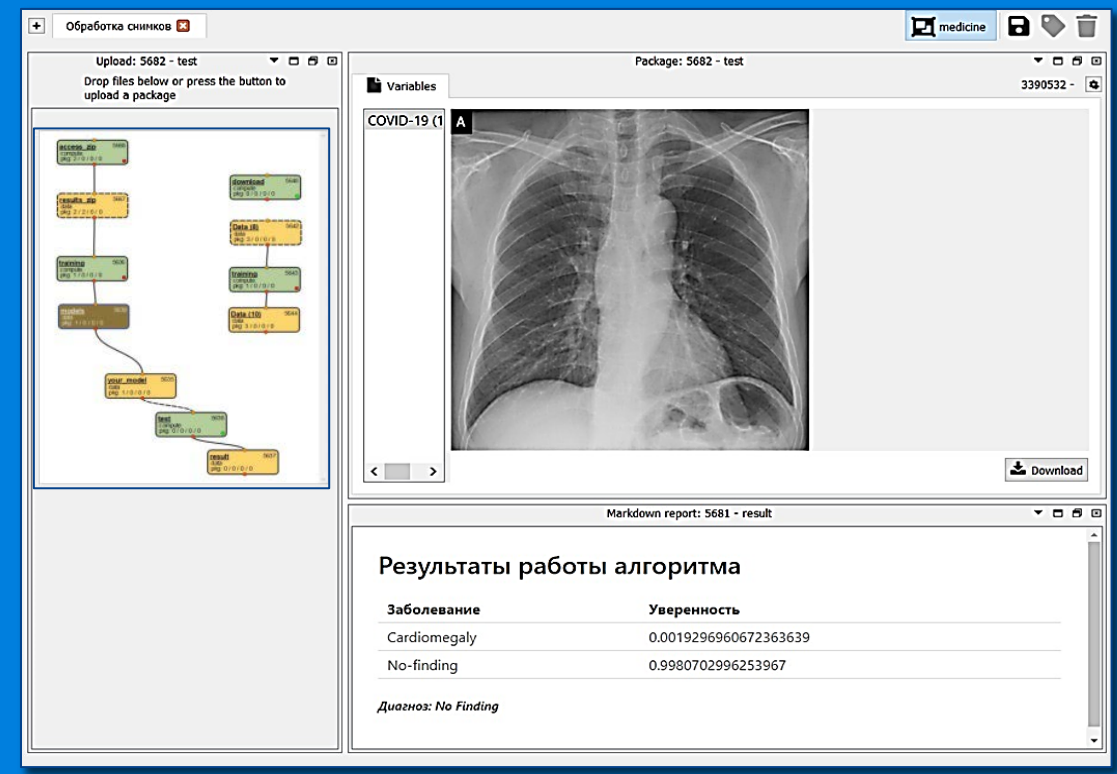
Мероприятия

Digital Health
Всероссийский марафон хакатонов при поддержке Республики Татарстан

DIGITALSUPERHERO
Дата проведения: 23-30 мая 2020
Марафон хакатонов, который пройдет с мая по сентябрь 2020 года. Включает в себя онлайн-хакатон и офлайн-хакатон.

ИТС и элементы ситуационного центра
Дата проведения: 23-30 мая 2020
Онлайн-хакатон «ИТС и элементы ситуационного центра».

МАШИНА ИННОВАЦИЙ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ



Обработка снимков Package: 5682 - test

Upload: 5682 - test
Drop files below or press the button to upload a package

Variables

COVID-19 (1)

Download

Markdown report: 5681 - result

Заблевание	Уверенность
Cardiomegaly	0.0019296960672363639
No-finding	0.9980702996253967

Диагноз: No Finding

УЧАСТИЕ АН РТ В РЕАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ГОСПРОГРАММ

«СОХРАНЕНИЕ,
ИЗУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ЯЗЫКОВ РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН И ДРУГИХ
ЯЗЫКОВ В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
НА 2014–2030 ГОДЫ»

«СОХРАНЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ
ИДЕНТИЧНОСТИ
ТАТАРСКОГО НАРОДА
(2014–2023 ГОДЫ)»

«ПРОФИЛАКТИКА
ТЕРРОРИЗМА
И ЭКСТРЕМИЗМА
В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН
(2014-2025 ГОДЫ)»

ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК РТ

51%

ИЗБИРАЕТСЯ
ОБЩИМ СОБРАНИЕМ
ИЗ ЧЛЕНОВ АКАДЕМИИ

ЧЛЕНОВ ПРЕЗИДИУМА
АН РТ

31



49%

УТВЕРЖДАЮТСЯ УКАЗОМ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ
ИЗ ЧИСЛА РУКОВОДИТЕЛЕЙ
КАЗНЦ РАН, КЛЮЧЕВЫХ
МИНИСТЕРСТВ И
БЮДЖЕТООБРАЗУЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК РТ

- ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ И КООРДИНАЦИЮ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- ВЕДЁТ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- НАДЕЛЁН ФУНКЦИЯМИ



КОМИССИИ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ РТ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

- ОРГАНИЗУЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИТЕТОВ:



МЕЖДУНАРОДНОЙ АРБУЗОВСКОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ



МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ Е.К. ЗАВОЙСКОГО В ОБЛАСТИ ПАРАМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА



МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ А.Н.ТУПОЛЕВА ЗА ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

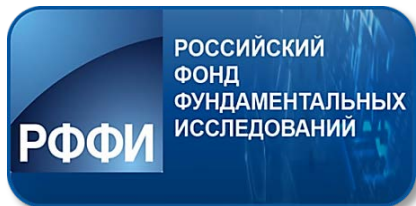


ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ В.Е. АЛЕМАСОВА МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РФФИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ (НАЧИНАЯ С 2002 Г.)

До 2021 года

В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО
КОНКУРСА **РФФИ** И **РГНФ**
ЕЖЕГОДНО ПОДДЕРЖИВАЛОСЬ
ПОРЯДКА **100** СОВМЕСТНЫХ
НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ НА ОБЩУЮ
СУММУ ОКОЛО **60** МЛН. РУБЛЕЙ



ПРАВИТЕЛЬСТВО РТ В 2021 ГОДУ
ЗАКЛЮЧИЛО **СОГЛАШЕНИЕ**
С **РОССИЙСКИМ НАУЧНЫМ ФОНДОМ**
РНФ НА ПРОВЕДЕНИЕ
РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ

АКАДЕМИЯ НАУК РТ ОПРЕДЕЛЕНА
УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РТ

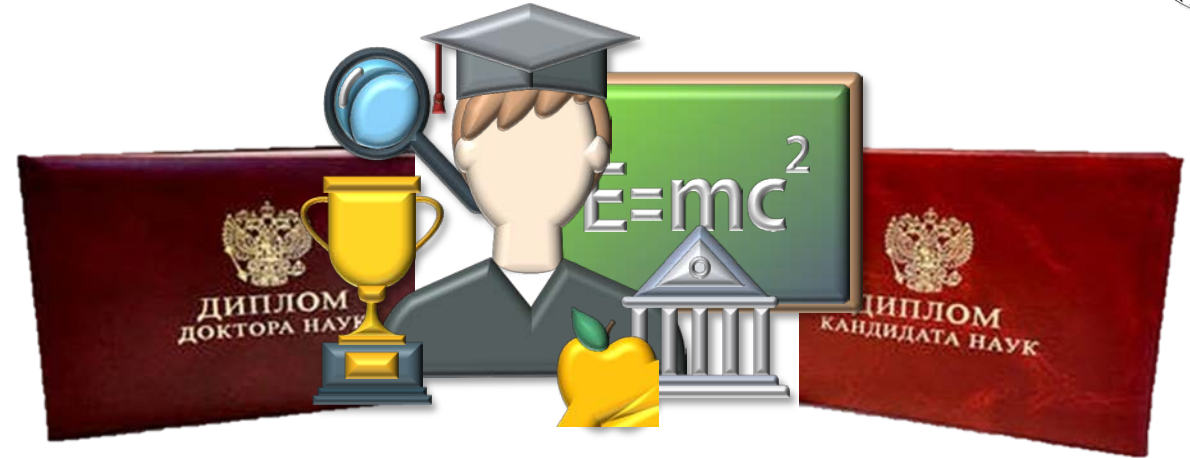
ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО

ТВОРЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ АН РТ И ДОГОВОРЫ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



- С КАЗНЦ РАН И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ РЯДА ОБЛАСТЕЙ И РЕСПУБЛИК РФ
- С НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ СТРАН СНГ И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ (АЗЕРБАЙДЖАН, БЕЛОРУССИЯ, КАЗАХСТАН, УЗБЕКИСТАН, ТУРКМЕНИСТАН, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, США, ФРАНЦИЯ И ДР.)
- СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ АКАДЕМИЯМИ АЗЕРБАЙДЖАНА, КАЗАХСТАНА, БЕЛАРУСИ, С МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЮРКСКОЙ АКАДЕМИЕЙ, НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ ТУРЦИИ, УЗБЕКИСТАНА, КИРГИЗИИ
- ПРОГРАММЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО И МУЗЕЙНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ПОДГОТОВКА
КАДРОВ ВЫСШЕЙ
НАУЧНОЙ
КВАЛИФИКАЦИИ,
ПОДДЕРЖКА
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



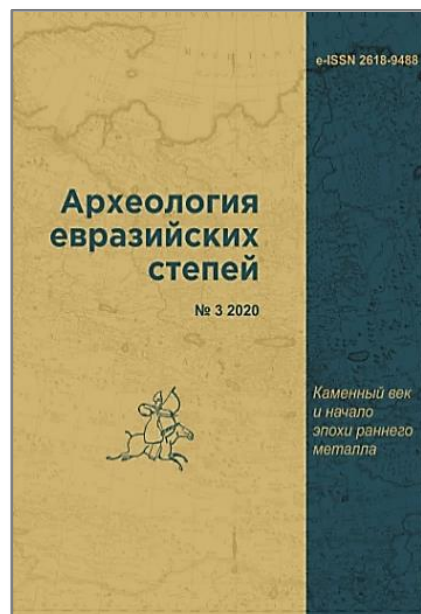
- АСПИРАНТУРА (6 АСПИРАНТСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ)
- ДВА ВАКОВСКИХ СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ КАНДИДАТСКИХ И ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ ПО ГУМАНИТАРНЫМ НАУКАМ
- ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ШКОЛ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ АН РТ



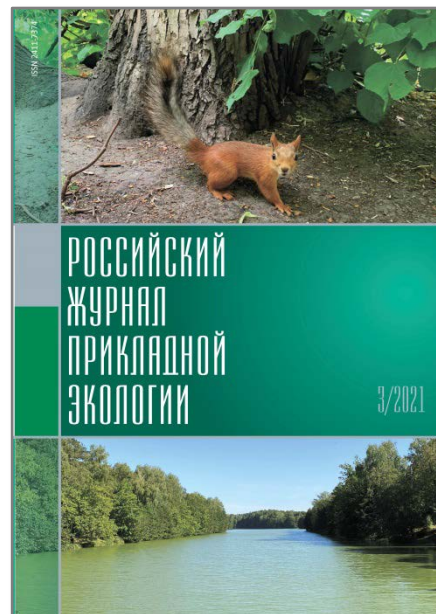
ПОВОЛЖСКАЯ
АРХЕОЛОГИЯ

<http://archaeologie.pro>



АРХЕОЛОГИЯ
ЕВРАЗИЙСКИХ
СТЕПЕЙ

<https://www.evrazstep.ru>



РОССИЙСКИЙ
ЖУРНАЛ
ПРИКЛАДНОЙ
ЭКОЛОГИИ

<https://rjae.ru>



НАУЧНЫЙ
ТАТАРСТАН

<http://www.antat.ru>



ФЭННИ
ТАТАРСТАН

<http://ft.antat.ru>

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК РТ



Татарстан
2030

СТРАТЕГИЯ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ



ЯЗЫК, ИСТОРИЯ И КУЛЬТУРА
ТАТАРСКОГО НАРОДА И НАРОДОВ
РЕСПУБЛИКИ



ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ,
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ



НЕФТЕДОБЫЧА, НЕФТЕОЧИСТКА И
НЕФТЕХИМИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ



ИЗУЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В ТАТАРСТАНЕ



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1

СТАТУС РЕГИОНАЛЬНЫХ АКАДЕМИЙ

НЕОБХОДИМО ЗАКРЕПИТЬ ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС РЕСПУБЛИКАНСКИХ АКАДЕМИЙ НАУК В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ, КАК СТРАТЕГИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НАУКИ В РЕГИОНАХ РФ

2

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РЕСПУБЛИКАНСКИХ АКАДЕМИЙ С СОВЕТОМ РАН ПО СОВМЕСТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ

3

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОЛЬШОЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНАЛЬНЫХ АКАДЕМИЙ В СФЕРЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С НАЦИОНАЛЬНЫМИ АКАДЕМИЯМИ (НАПРИМЕР, АЗЕРБАЙДЖАНА, КАЗАХСТАНА, БЕЛАРУСИ, УЗБЕКИСТАНА, КИРГИЗИИ, С МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЮРКСКОЙ АКАДЕМИЕЙ И ДР.)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

МОСКВА

15 марта 2022 г.