

**Научно-исследовательская
деятельность
Тверского государственного
медицинского университета**



Научно-организационный сектор

Выстроена методология и маршрутизация различных научных процессов:

- ▶ Сформирован пакет приказов, инструкций (конференции, научно-исследовательская работа, патентная деятельность и др.);
- ▶ Завершается оптимизация деятельности комиссий по различным направлениям научной деятельности (центральная научная проблемная комиссия, проверка первичной документации, комиссия по интеллектуальной собственности);
- ▶ Определен четкий порядок взаимодействия по научной деятельности структурных подразделений с научными организациями РФ и за рубежом (Болгария, Германия);
- ▶ Заключены межведомственные соглашения по научному взаимодействию.

Структура научно-организационного сектора

Проректор по научной работе
и инновационной
деятельности

Отдел организации
клинических
исследований

Научный
отдел

Отдел патентной и
изобретательской
работы

Отдел
аспирантуры и
докторантуры

Этический
комитет

Диссертационный
Совет

Центральная научная
проблемная
комиссия

Комиссия по
интеллектуальной
собственности

Виварий.
Экспериментальная
лаборатория

Отдел патентной и изобретательской работы

Комиссия по интеллектуальной собственности

- разработка организационного механизма;
- вовлечения объектов интеллектуальной собственности хозяйственный оборот;
- обеспечение объективности при рассмотрении материалов заявок на оформление авторских и исключительных прав;
- обеспечение максимальной эффективности и экономности использования средств университета

База данных научно-исследовательских работ

- Создана единая база данных НИР, содержащая информацию по результатам интеллектуальной деятельности, позволяющая проводить поиск информации по исследователю, данным патента на изобретение (дата подачи, получения, номеру), полезной модели, программе ЭВМ, ноу-хау за последние 5 лет.

Создание Центра поддержки технологий и инноваций

- Электронная подача заявок позволит на по оплате пошлин на 30% снизить затраты на оплату пошлин;
- Повышение эффективности распространения знаний по вопросам правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности;
- Совместное проведение мероприятий в сфере инновационной деятельности с целью популяризации вопросов, связанных с правовой охраной и использованием результатов интеллектуальной деятельности

Научно–практические конференции



Проведено 122 научно–практических конференций за последние 3 года



В том числе с участием молодых ученых и студентов



Проведено более 10 учебных мероприятий в рамках системы непрерывного медицинского образования (2019–2020)

Выставки 2019



22-й Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» (1 золотая, 5 серебряных, 2 бронзовые медали)



XIII международный биотехнологический Форум-Выставка «РосБиоТех-2019» (5 золотых медалей, дипломы)



63 Международная ярмарка техники и технических достижений, Сербия, г. Белград, Май, 2019

Золотая и серебряная медаль



Умник 2019, Инженер года 2019, Лучший молодой ученый (Минэкономразвития), Изобретатель и рационализатор 2019, Природа. Экология. Бизнес, Петербургский международный инновационный форум.

Обеспечение научно–исследовательской работы

Проведена тотальная проверка оборудования (работа в целом признана удовлетворительной, однако современные дорогостоящие приборы используются недостаточно эффективно).

Разработан перспективный план закупки оборудования, в том числе и дорогостоящего в соответствии с планом выполнения научно–исследовательских работ Университета

Представлен перспективный план закупок расходных материалов

Планируются запуск исследований по биоэквивалентности лекарственных средств

Нейрофизиологическая лаборатория



Мощный
Нейрон-Спектр-5

Проводится организация и оснащение
нейрофизиологической лаборатории
оборудованием общей стоимостью
около 7000 тыс. рублей

Научная интеграция и сотрудничество

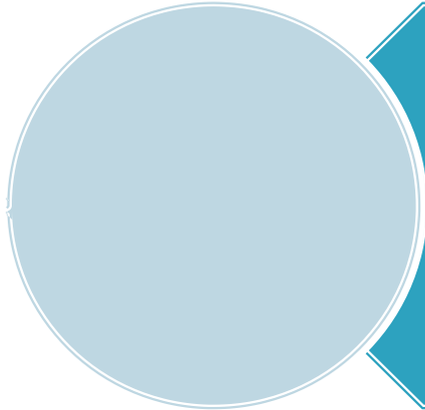
Созданы, утверждены и начали свою работу 7 научно-исследовательских площадок, объединяющие сотрудников различных структурных подразделений Университета в аспекте проведения научно-исследовательской работы

Май 2019 г. рабочее совещание с сотрудниками НТУЦ Акустооптики, НИТУ «МИСиС» в аспекте научного сотрудничества,
Сентябрь 2019 г. проведение семинара «Гиперспектральные акустооптические методы при анализе биологических объектов»

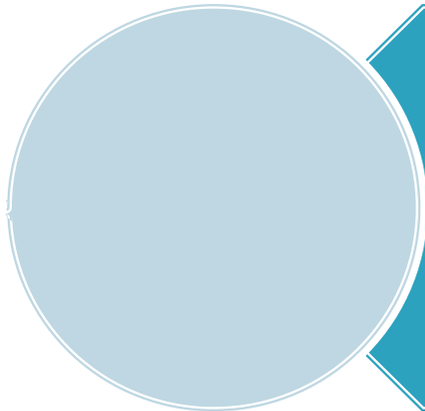
Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Российский химико-технический университет им. Д.И. Менделеева, Уральское отделение РАН

Продолжение сотрудничества с Университетом Земли Саар, на стадии обсуждения договоры с медицинскими университетами г. Мюнхена и г. Варна.

Научно-образовательная деятельность



Школа современного
молодого ученого
(аспирантура)



Школа современного
научного
руководителя

Периодические научные издания



**Верхневолжский
медицинский
журнал**

**Импакт фактор
0.3**



**Тверской
медицинский
журнал**

**Импакт фактор
0.091**

Все издания входят в базу цитирования РИНЦ!