



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский
университет Минздрава России

приоритет2030[^]

лидерами становятся

II межкафедральная конференция



10 марта 2022 года

г. Краснодар

Кафедры:

Биологии и медицинской генетики

Клинической фармакологии и
функциональной диагностики



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский
университет Минздрава России

приоритет2030[^]

лидерами становятся

Тема: «Персонализированная медицина - значение генома и экспосома»

04/03/2022 совещание кафедр биологии и медицинской генетики и клинической фармакологии
и функциональной диагностики.

Цель работы: определить траекторию исследований экологической патологии и полиморфизма генов системы биотрансформации ксенобиотиков

Актуальность: В развитии экологической патологии существенное значение имеет генетический полиморфизм ферментов системы биотрансформации ксенобиотиков.

Основные результаты: необходимо изучать панель генов фазы I параоксоназы PON, цитохромов P450 (CYP), CYP1A2, CYP1B1; фазы II глутатион-S-трансфераз (Mu 1 (GSTM1) и Theta 1 (GSTT1), катехол-O-метилтрансфераза (KOMT), N-ацетилтрансферазы (NAT) билирубин уридин дифосфат глюкуронозил трансфераза UGT1A1, антиоксидантных ферментов (SOD2) и других.

Знание о генетически детерминированной активности ферментов детоксикации важно для выбора диет, индукторов активности ферментов и антиоксидантов: антоцианины, сульфوران, изофлавоны, эпигаллокатехин-3-галлат, кверцетин, ресвератол, изотиоцианаты, витамин С, витамин Е и многих других.

- **решено** совместно развивать проект образовательной и исследовательской программ для формирования дополнительных компетенцией врачей, студентов. Для популяризации, придания узнаваемости, продвижения проект обозначается как **EcoMed Research** (сайт ecomedresearch.org). Программа исследований актуальна для кардиологии, гинекологии, онкологии, гастроэнтерологии, психиатрии, терапии, неврологии и других специальностей.



Докладчик:

Оноприев Владимир Владимирович
профессор кафедры клинической
фармакологии и функциональной
диагностики

Тема: «Перспективы развития механизма коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности университетов на основе создания малых инновационных предприятий»

МИП - юридическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность, которая заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности и деятельность которого регулируется Федеральными законами № 217-ФЗ от 02.08.2009, № 272-ФЗ от 16.10.2010, № 310-ФЗ от 27.11.2010 и № 22-ФЗ от 01.03.2011.

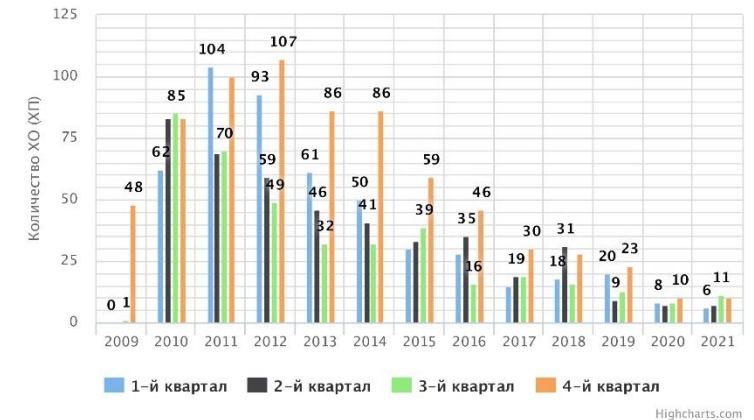
МИП создаются с целью получения дополнительной прибыли и эффективного осуществления научно-практической работы. Это единственный способ коммерческой реализации интеллектуальной деятельности бюджетного учреждения.

Что нужно для открытия МИП:

1. РИД (программа для ЭВМ, база данных, изобретение, полезная модель, промышленный образец, секрет производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат университету)
2. Уставной капитал (доля университета не менее 25%)
3. Пакет документов (ОГРН, ИНН, Пенсионный фонд, Фонд социального страхования)
4. Уведомление Министерства науки и высшего образования РФ

✓ Учет уведомлений о создании МИП вузами осуществляет ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ

Динамика создания хозяйственных обществ (хозяйственных партнёрств)



45% университетов, подведомственных Минздраву РФ имеют МИПы
21 медвуз из 248 вузов, имеющих МИПы

✓ Реестр существующих МИП расположен на сайте <https://mip.extech.ru/index.php>, который предназначен для информационно-аналитического обеспечения функций и полномочий Минобрнауки России в части работы с МИП

Докладчик:
Русинова Татьяна Викторовна
научный сотрудник ЦНИЛ

Распределение созданных хозяйственных обществ (хозяйственных партнерств) по федеральным округам



Примеры МИП:

- ❑ Лечебно-диагностический ветеринарный центр при Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина
- ❑ МИП «Институт стоматологии» - подразделение Северо-Западного государственного медицинского Университета имени И.И. Мечникова

Тема: «ПОВЫШЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА»

Цель работы: оценить динамику финансовой грамотности студентов

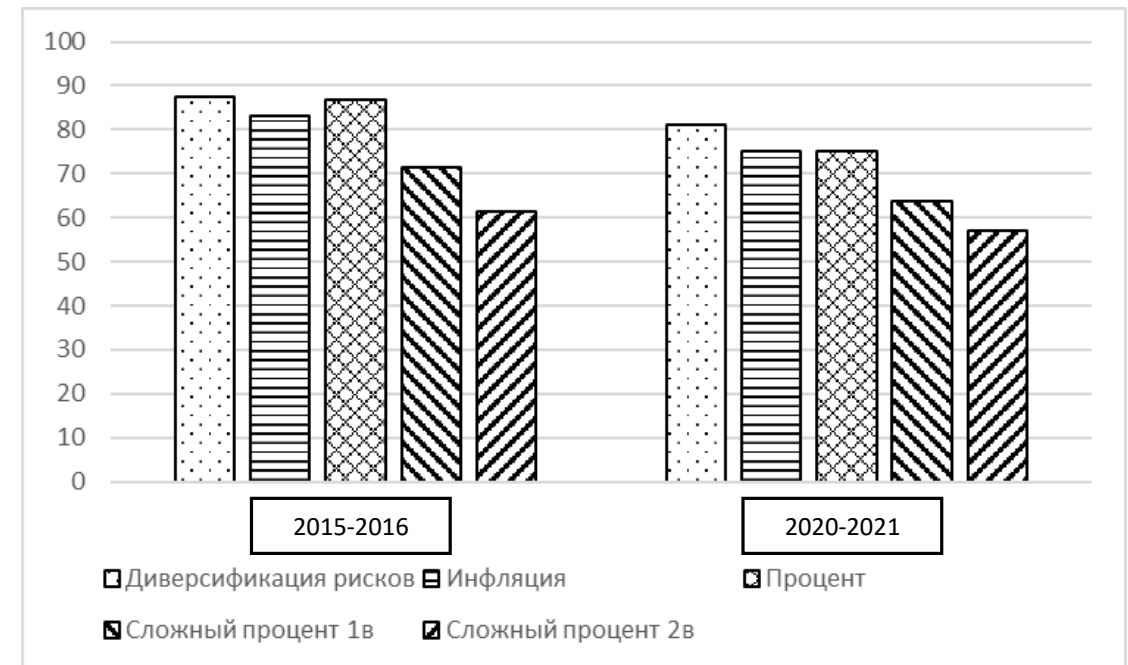
Основные результаты:

Финансовая грамотность студентов в целом не снизилась, однако в разрезе отдельных вопросов наблюдается снижение правильных ответов: на 8,9%, 6,0%, 10,7%, 5,8%, 5,4%.

Большинство студентов все еще находятся на иждивении родителей, не принимают активного участия в формировании семейного бюджета и не пользуются продуктами банковского сектора – не являются заемщиками по ипотечному и потребительскому кредитованию.

Для повышения финансовой грамотности студентов необходимо проводить дополнительные элективные курсы и круглые столы на которых будет демонстрироваться возможность применения на практике полученных экономических знаний.

С какими структурными подразделениями возможно взаимодействие кафедры фармации, кафедра философии, психологии и педагогики



Докладчик:

Лебедева И.С., доцент

«Информационное сообщение о взаимодействии с научно-библиографическим отделом библиотеки»

По вопросам:

- внесение статей в научную электронную библиотеку «e-library.ru» в формате PDF;
- редактирование внесенных статей;
- консультации по внесению статей;
- консультации по вопросам регистрации сотрудников в НЭБ «e-library.ru»;
- получение индекса (шифра): УДК, ББК, авторского знака;
- работа в программе «Антиплагиат».

Обращаться:

каб. А122/1

тел.: 268-55-40, доб. 2-20

e-mail: chieflib@ksma.ru

