



В Дальневосточном государственном медицинском университете состоялся Региональный конкурс инновационных проектов «Живые системы». В рамках конкурса молодыми исследователями были представлены инновационные разработки и проекты:

КОМБИНИРОВАННЫЙ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ СОСТАВ С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ПОЛИСАХАРИДОМ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УРОВНЕМ АДГЕЗИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ

Авторы: Фоменко Артем Витальевич (6 курс, лечебный факультет), Сорочинская Ольга Игоревна (6 курс, лечебный факультет), Карел Алина Александровна, Долгова Екатерина Алексеевна (3 курс, лечебный факультет)

Руководитель проекта: Жильников Дмитрий Игоревич (доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, к.м.н.), Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО АДСОРБЕНТА ДЛЯ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Автор: Кен Дмитрий Сонбонович (1 курс, лечебный факультет)

Руководители проекта: Толстенок Иван Владимирович, зав. кафедрой химии, к.б.н., доцент; Дрюцкая Светлана Михайловна, доцент кафедры химии, к.б.н., доцент.

Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ЭПОКСИДНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ТКАНЕЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНЪЕКЦИЕЙ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Авторы: Карел Алина Александровна, Долгова Екатерина Алексеевна (3 курс, лечебный факультет), Фоменко Артём Витальевич (6 курс, лечебный факультет)

Руководитель проекта: Жильников Дмитрий Игоревич (доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, к.м.н.), Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

ОПЫТ СОЗДАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ДИНАМИКИ МИКРОПЛАСТИКА В ОРГАНИЗМЕ НА ПРИМЕРЕ ЧЛЕНИСТОНОГИХ

Автор: Удовенко Сергей Алексеевич (4 курс, лечебный факультет)

Руководитель проекта: Якубович Вадим Сергеевич, старший преподаватель кафедры биологии и генетики
Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

ДИКОРОСЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

Автор: Ржохин Антон Александрович, начальник центра студенческих инноваций ТОГУ
Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск

ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Авторы: Долгова Екатерина Алексеевна, Карел Алина Александровна (3 курс, лечебный факультет), Фоменко Артём Витальевич (6 курс, лечебный факультет)

Руководитель проекта: Жильников Дмитрий Игоревич (доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, к.м.н.), Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

СПОСОБ СОЗДАНИЯ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ КОНЕЧНОСТИ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРРОЗИОННОЙ МЕТОДИКИ И ЭПОКСИДНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ТКАНЕЙ

Авторы: Жильников Дмитрий Игоревич (доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, к.м.н.); Долгова Екатерина Алексеевна, Карел Алина Александровна (3 курс, лечебный факультет) Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

Оценивало работы компетентное жюри:

Председатель

Сазонова Елена Николаевна, И.о. проректора по научной и международной деятельности д.м.н., профессор

Члены жюри:

- **Лебедев Артемий Олегович**, ведущий менеджер центра подготовки проектов Агентства привлечения инвестиций и развития инноваций Хабаровского края;
- **Малофей Юлия Борисовна**, ведущий научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории, к.б.н.;
- **Мечикова Галина Ярославовна**, доцент кафедры фармации и фармакологии, к.фарм.н., доцент;
- **Ратманов Павел Эдуардович**, помощник ректора по информационно-аналитической работе, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения, д.м.н., доцент;
- **Толстенков Иван Владимирович**, заведующий кафедрой химии, председатель Совета НОМУС, к.б.н., доцент.

ПО ИТОГАМ КОНКУРСА, ПРИЗОВЫЕ МЕСТА РАСПРЕДЕЛИЛИСЬ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

1 место:

ДИКОРОСЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

Автор: **Ржохин Антон Александрович**, начальник центра студенческих инноваций ТОГУ

Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск

2 место:

СПОСОБ СОЗДАНИЯ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ КОНЕЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРРОЗИОННОЙ МЕТОДИКИ И ЭПОКСИДНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ТКАНЕЙ

Авторы: **Жильников Дмитрий Игоревич** (доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии, к.м.н.); **Долгова**

Екатерина Алексеевна, Карел Алина Александровна (3 курс, лечебный факультет)
Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск

3 место:

РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО АДСОРБЕНТА ДЛЯ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Автор: **Кен Дмитрий Сонбонович** (1 курс, лечебный факультет)

Руководители проекта: Толстенок Иван Владимирович, зав. кафедрой химии, к.б.н., доцент; Дрюцкая Светлана Михайловна, доцент кафедры химии, к.б.н., доцент.

Дальневосточный государственный медицинский университет, г. Хабаровск



Поздравляем победителей! Дипломы победителей и призеров будут вручены 16 апреля 2026 года на закрытии Школы молодого ученого (16.30, лекционный зал 2)

*Информацию подготовил
Толстенок И.В.*