

# УЧАСТВУЙТЕ В НАУЧНОМ ДАЙВИНГЕ С 29 МАРТА ПО 29 МАЯ 2021 ГОДА

Скриншот веб-сайта КРАСГМУ.RU. В центре внимания находится баннер «НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ 29 марта - 29 мая 2021», выделенный красным овалом. Красная стрелка указывает на этот баннер из красного блока «Я ГОТОВ РАБОТАТЬ С COVID-19».

В верхней части сайта отображены:

- Логотип КРАСГМУ.RU
- Навигационное меню: Университет, Пожиленкова Е.А., Поступающим, Обучающимся, Сотрудникам, Врачам, Пациентам, Разное ?
- Панель поиска и уведомлений
- Дата и время: 31 марта 2021, СР, 19:49

В центре сайта расположены три баннера:

- НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ 29 марта - 29 мая 2021** (выделен красным овалом)
- Завись на вакцинацию против коронавирусной инфекции (COVID-19)
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ - 2021

В правой части сайта находится красный блок с текстом: **Я ГОТОВ РАБОТАТЬ С COVID-19**. Красная стрелка указывает на этот блок из баннера «НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ».

В нижней части сайта:

- Секция «НОВОСТИ» с датой «Сегодня, 31.03» и списком сотрудников.
- Секция «АНОНСЫ СОБЫТИЙ» с календарем на апрель 2021 года и анонсами мероприятий.

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Анонсы событий:

- 1 апреля 2021, ЧТ - 20 мая 2021, ЧТ 00:00: Междисциплинарный кейсовый чемпионат "Научная лаборатория" (En)
- 29.03.2021 в 15:57 Шестерня Павел Анатольевич 522/2: 72-я Межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ
- 29.03.2021 в 15:34 Житомирская Ольга Алексеевна 1263: Распоряжение проректора по учебной работе о режиме обучения с 01.04.2021 г.
- 29.03.2021 в 14:48 Сергеева Мария Александровна 449: ...

# SCIENCE-STREAM

«НА ПУТИ К НАУЧНОЙ СЛАВЕ»

The screenshot shows a website interface with a list of events on the left and a calendar on the right. A red circle highlights a specific event in the calendar.

**Left Sidebar:**

- HighWire Search
- Имя папки
- Реестр опубликован...
- OK 034-2007 (КПЕС 2...
- Имя папки
- Биохимия, биологич...

**Main Content Area (List of Events):**

- 19.03.2021 в 11:06 Коршунова Анна Юрьевна 1557  
Освободить парковку!
- 16.03.2021 в 13:27 Никулина Светлана Юрьевна 2042  
«Медицинский кадровый призыв»! Новости!!!
- 16.03.2021 в 10:59 Россиев Дмитрий Анатольевич 1283  
Реконструированный модуль дистанционных заданий открыт в тестовом режиме
- 16.03.2021 в 08:27 Петрова Марина Михайловна 704  
Традиционный корпоративный праздник День здорового образа жизни «Проводы зимы».
- 15.03.2021 в 20:22 Шестерня Павел Анатольевич 660  
Стимулирующие выплаты за I квартал 2021 года
- 15.03.2021 в 16:11 Коршунова Анна Юрьевна 1141  
Автостоянка учебного корпуса №1 со стороны р. Енисей - закрывается!
- 15.03.2021 в 09:42 Медведева Надежда Николаевна 793  
Заседание Ученого Совета КрасГМУ
- 12.03.2021 в 14:53 Житомирова Ольга Алексеевна 1745/3  
Приглашаем студентов принять участие во Всероссийском онкологическом диктанте

**Right Calendar:**

- 13:00  
Лекция по биохимии «Доступно о биомолекулах» особенности строения белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот и их роль в организме человека.  
г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, аудитория 6-30/laboratory building auditorium 6-30/  
Регистрация
- 2 апреля 2021, ПТ  
15:00  
Science stream в ЦКП Молекулярные и клеточные технологии «На пути к научной славе» (Ru/En)  
г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, 6 этаж /Laboratory building, 6th floor/  
Регистрация
- 2 апреля 2021, ПТ  
15:00  
Science stream в НИИ молекулярной медицины и патобиохимии «От желания до статьи» 5 этапов (Ru/En)  
г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, аудитория 6-21/Laboratory building, classroom 6-21/  
Регистрация
- 5 апреля 2021, ПН  
13:00  
Переэкзаменовка по дисциплине "ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И

# SCIENCE-STREAM

## «НА ПУТИ К НАУЧНОЙ СЛАВЕ»

://krasgmu.ru/index.php?page[self]=main&news=144&events=stud&rowstart=0 90%

hWire Search [Имя папки] Реестр опубликован... \*OK 034-2007 (КПЕС 2... [Имя папки] Биохимия, биологич...

**Противодействие коррупции**

**АНТИ ТЕРРОР**  
8 913 515 75 80

16.03.2021 в 10:59 **Россиев Дмитрий Анатольевич** 1283  
Реконструированный модуль дистанционных заданий открыт в тестовом режиме

16.03.2021 в 08:27 **Петрова Марина Михайловна** 704  
Традиционный корпоративный праздник День здорового образа жизни «Проводы зимы».

15.03.2021 в 20:22 **Шестерня Павел Анатольевич** 660  
Стимулирующие выплаты за I квартал 2021 года

15.03.2021 в 16:11 **Коршунова Анна Юрьевна** 1141  
Автостоянка учебного корпуса №1 со стороны р. Енисей - закрывается!

15.03.2021 в 09:42 **Медведева Надежда Николаевна** 793  
Заседание Ученого Совета КрасГМУ

12.03.2021 в 14:53 **Житомирова Ольга Алексеевна** 1745/3  
Приглашаем студентов принять участие во Всероссийском онкологическом диктанте

12.03.2021 в 11:22 **Астафьева Анна Сергеевна** 916  
КрасГМУ - "Образование. Профессия и карьера".

12.03.2021 в 10:57 **Шестерня Павел Анатольевич** 563  
Государственное задание Минздрава России

11.03.2021 в 10:44 **Петрова Марина Михайловна** 884

2 апреля 2021, ПТ  
15:00

Science stream в ЦКП Молекулярные и клеточные технологии «На пути к научной славе» (Ru/En)

г. Красноярск, Партизана Железняка 13, Лабораторный корпус, 6 этаж /Laboratory building, 6th floor/  
"НАУЧНЫЙ ДАЙВИНГ-2021"

с 15:00 до 17:00  
Участники: студенты 3-5 курсов  
Количество участников одной группы 2 человека  
Количество групп 4 по темам: аутизм, нейродегенерация, бесплодие, бронхиальная астма  
1 этап: литературный обзор – описать клинический фенотип патологии. Сформировать критерии отбора экспериментальной группы пациентов. Результат представить в виде презентации

Participants: 3rd-5th year students

Number of participants in one group is 2 people  
Number of groups is 4 according to the topics: autism, neurodegeneration, infertility, and bronchial asthma  
Stage 1: literature review (to describe the clinical phenotype of the pathology and form criteria for the selection of an experimental group of patients).  
The result is presented in the form of a presentation

<https://us04web.zoom.us/j/3622571292?pwd=b2JYN2Znc0xicDZkZjI4WkhqeGpTz09>  
Идентификатор конференции: 362 257 1292 Код доступа: 753831  
с пометкой - регистрация на сайте КрасГМУ обязательна

Василькова К.А. 27.03.2021 в 09:43

Регистрация

# ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

[ckp.krasgmu.ru](https://ckp.krasgmu.ru)

The image shows a browser window displaying the website <https://ckp.krasgmu.ru>. The browser's address bar shows the URL and a 70% zoom level. The website's navigation menu includes links for "ГЛАВНАЯ", "О НАС", "УСЛУГИ", "МЕРОПРИЯТИЯ", and "ТЕХПОДДЕРЖКА". The main banner features a collage of historical scientists' portraits with the text "2021 ГОД ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ!". Below the banner is a green bar with the text "Подайте заявку и наш менеджер свяжется с вами" and a button "ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ (3)".


**2021 ГОД  
ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ!**

Подайте заявку и наш менеджер свяжется с вами [ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ \(3\)](#)

### Немного о нас

Центр коллективного пользования МКТ КрасГМУ создан с целью выполнения фундаментальных, поисковых и прикладных исследований и экспериментальных разработок для оказания услуг исследователям и научным коллективам, как Университета, так и иным заинтересованным пользователям.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



# SCIENCE-STREAM

## «НА ПУТИ К НАУЧНОЙ СЛАВЕ»



ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ  
МКТ КРАСГУ

[ГЛАВНАЯ](#)

[О НАС](#)

[УСЛУГИ](#)

[МЕРОПРИЯТИЯ](#)

[ТЕХПОДДЕРЖКА](#)

## Мероприятия

2 Апреля 2021

15:00 **SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»: I этап**

Ангелина Мосягина / Angelina Mosiagina angelina.mosiagina@gmail.com

Красноярск, ул. Партизана Железняка,  
зд. 1

[Онлайн площадка](#)

[👤 ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

[☰ СКАЧАТЬ ПРОГРАММУ МЕРОПРИЯТИЯ](#)

### SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»

Хочешь заглянуть за кулисы настоящего научного процесса? Узнать, что стоит за статьями в высокорейтинговых журналах? Почему наука – это престижно и можно ли стать «профессиональным» ученым?

Ответы на эти и многие другие вопросы вы можете получить на современной научной площадке ЦКП Молекулярные и клеточные технологии **SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»**.

Путешествуя по станциям нашего маршрута, вы:

1. Научитесь писать литературный обзор;
2. Овладеете навыками составления дизайна эксперимента;
3. Освоите один из методов современного анализа;
4. Потренируетесь в составлении сметы эксперимента, а также в привлечении финансирования для ваших прорывных научных идей.

Ваши проводники в SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе» – молодые, амбициозные и талантливые ученые, достигшие впечатляющих результатов в науке.

Ну, и самое ценное! На финише нашего пути **самые успешные и эффективные участники смогут лично пообщаться с профессионалами, учеными с мировым именем и задать волнующие вас вопросы**. А, возможно, вы найдете научного наставника, начнете строить нетворк, обменяетесь идеями и уже сейчас сделаете первые шаги в науке и будущей карьере.

До встречи на SCIENCE-STREAM «На пути к научной славе»!



## SCIENCE-STREAM "На пути к научной славе"



### V этап Призовой

- Аутизм - видеоконференция проф. Хигашида
- Нейродегенерация - видеоконференция проф. Салминой А.Б.
- Бесплодие - мастер-класс проф. Базиной М.И.
- Бронхиальная астма - мастер-класс проф. Демко И.В.



### III этап ИФА-анализ

1. Описать ИФА-метод.
2. Особенности пробоподготовки и выделения целевой молекулы (окситоцин, инсулин, мелатонин, ИЛ-6).
3. Статобработка данных.
4. Результат представить графически в формате презентации.



### I этап Литературный обзор

1. Описать клинический фенотип патологии.
2. Сформировать критерии отбора экспериментальной группы пациентов.
3. Найти существующие на сегодняшний день экспериментальные модели животных.
4. Результат представить в формате презентации.

3

4

5

### II этап Дизайн эксперимента

1. Какая биологическая жидкость будет использоваться в исследовании (обосновать выбранный объект).
2. Как её получить (описать процедуру взятия пробы).
3. Какое количество (сформировать количество для экспериментальной группы контроль/опыт).
4. Результат представить в виде схемы дизайна в формате презентации.

### IV этап Смета эксперимента

1. Временные затраты.
2. Финансовые затраты.
3. Дорожная карта этапов.
4. Формирование заявки на грант
5. Результат представить в виде презентации.



# Регистрация на сайте КрасГМУ обязательна!

- 1 этап 2 апреля с 15:00 до 16:00 в zoom
- <https://us04web.zoom.us/j/3622571292?pwd=b2JYN2Znc0xlcDZKZjI4WkhqeGpTZz09>  
Идентификатор конференции: 362 257 1292  
Код доступа: 753831