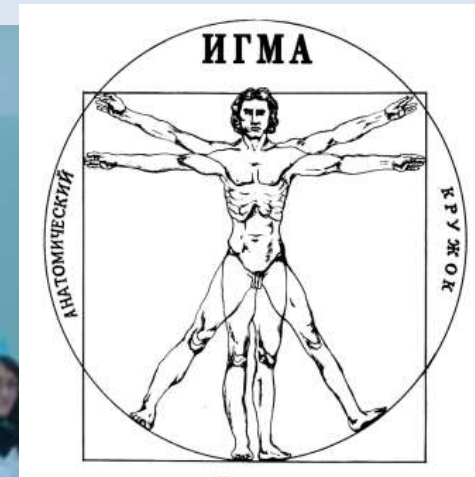


# Студенческий научный кружок кафедры анатомии человека, топографической анатомии Отчет о работе за 2019 - 2020 учебный год



# Организация работы НСК на кафедре анатомии человека, топографической анатомии

## Руководство кружка:

- ✓ зав. кафедрой, проф. С.И. Катаев
- ✓ к.б.н., М.С. Новикова
- ✓ Староста кружка Миронов Н.С.



**Ежегодно в НСК кафедры работают более 30 студентов разных курсов и факультетов**

# Основные направления работы НСК



1. Научно-реферативная работа студентов



2. Освоение мануальных навыков и методов изучения анатомии



# Основные направления работы НСК



3. Научно-исследовательская работа студентов

4. Проведение культурно-массовых, научных и научно-просветительских мероприятий



# 1. Научно реферативная работа





# Заседания СНК



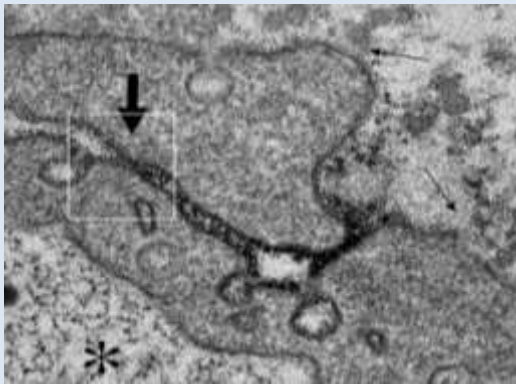
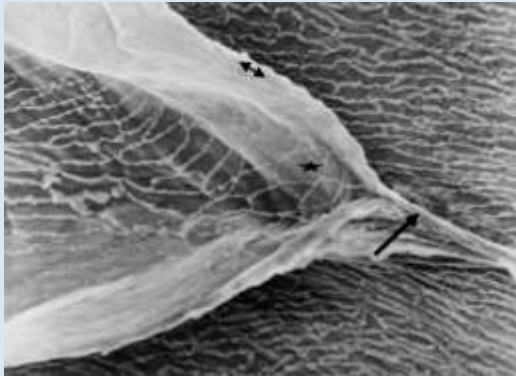
# Заседания СНК



За 2020 год состоялось 7 заседаний СНК, на которых присутствовало более 100 студентов 1 и 2 курсов

## 2. Научно-исследовательская работа

### Научные направления в 2020 г



1. Гемолимфомикроциркуляторное русло внутренних органов в норме, патологии и эксперименте
2. Клеточные механизмы всасывания липидов в кишечной ворсинке и механизмы их транспорта по лимфатическому руслу
3. Индивидуальная изменчивость и ее роль в клинической практике
4. Адаптация студентов в условиях обучения в медицинской академии
5. История Ивановской медицинской академии
6. Неспецифическая дисплазия соединительной ткани в популяции человека



# Участие студентов в научных форумах



Ибрагимов Г.Н. занял I место на VII-м Международном молодежном научном медицинском форуме Белые розы, Казань, 25 ноября 2020.



# Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых, Иваново, 2019 г.



## Было представлено 3 доклада:

- ✓ Зыков В.А., Черненко Н.В. Взаимосвязь соматометрических и функциональных показателей физического развития и способности к концентрации внимания у студентов 1-го курса медицинского вуза.
- ✓ М. А. Наумов, В. Д. Таратихин, С. И. Катаев. Оценка выживаемости знаний по дисциплине «нормальная анатомия человека» у студентов 2-го курса Ивановской государственной медицинской академии.
- ✓ Вавилов П.С., Влияние алкогольной интоксикации на морфологические структуры микроциркуляторного русла печени крыс.

# Участие молодых ученых в научных форумах



Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В. А. Алмазова

## ПРОГРАММА

Научно-практической конференции  
«II Санкт-Петербургский лимфологический  
форум.

Лимфология XXI века:  
новые подходы и актуальные  
исследования»

10–11 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



II Санкт-Петербургский  
лимфологический форум.

Лимфология XXI века: новые подходы и  
актуальные исследования,  
11-14 октября 2019

Кашин А.Д. Анализ строения  
межэндотелиальных контактов  
грудного протока кролика.  
Трансляционная медицина. 2019.



# Участие молодых ученых в научных форумах

13 ноября 2019 года

XIII Всероссийская с международным участием научная конференция студентов и молодых ученых-медиков «Молодежь – практическому здравоохранению»



# Участие в III межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

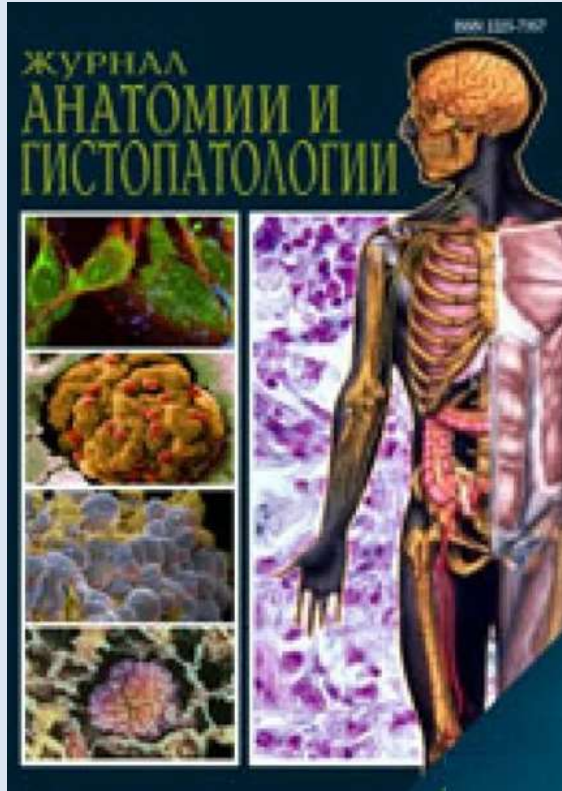
## ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Сборник научных трудов  
по материалам III межрегиональной  
научно-практической конференции



Вавилов П.С. Особенности воспитательной работы с иностранными обучающимися на кафедре анатомии, топографической анатомии

# Публикации студентов и молодых ученых

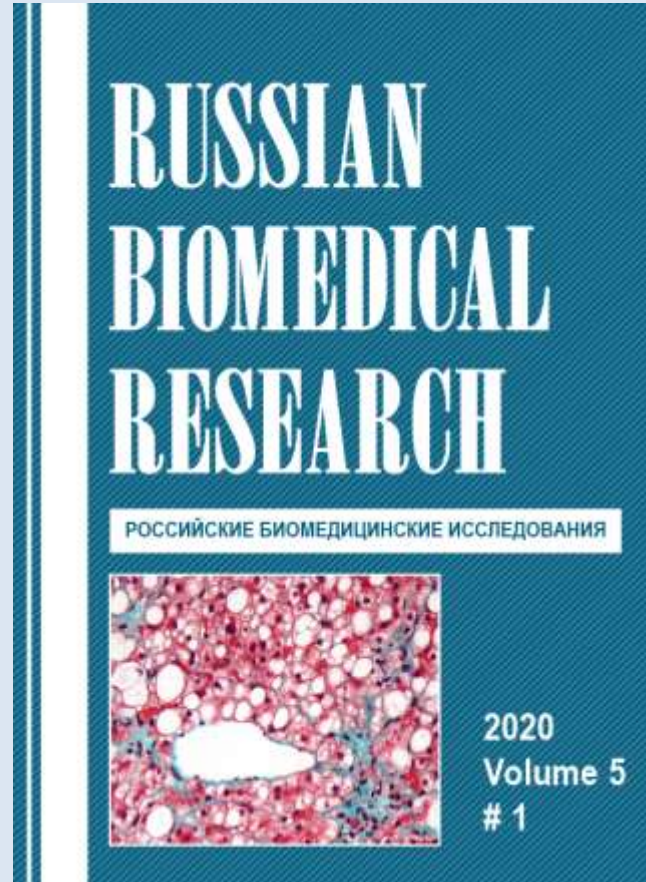


За 2020 г. было опубликовано

- ✓ 2 работы студентов и 5 работ молодых ученых в материалах Всероссийских конференций;
- ✓ 2 статьи молодых ученых в журналах из списка ВАК;
- ✓ 1 статья в журнале, индексируемом Web of Science;
- ✓ 2 статьи в журналах базы РИНЦ



# Публикации студентов и молодых ученых



Кашин А.Д., Здорикова М.А. Микроангиоархитектоника кишечной ворсинки. Вестник новых медицинских технологий. 2020. Т. 27. № 4. С. 11-14.

А. Д. Кашин, И. Д. Димов, М. А. Здорикова. Внутростеночные клапаны лимфатических капилляров кишечной ворсинки крысы. Анатомия и гистопатология. 2020. № 4, С. 19-30.

### 3. Освоение мануальных навыков и методов изучения анатомии:

- Изготовление учебных и музейных анатомических препаратов



## Углубленное освоение мануальных навыков по препарированию







**Дорогие студенты, кафедра  
надеется, что вы, как и  
предыдущее  
поколения студентов,  
примите активное участие в  
работе научного  
студенческого кружка  
кафедры анатомии!!!**

