

## **Зудова Алевтина Игоревна**



### **Образование:**

- 2016 – 2022 – специалитет, Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия. Департамент биологии и фундаментальной медицины ИЕНиМ, направление подготовки 30.05.02 «Медицинская биофизика»
- 2022 - сертификат специалиста по направлению «Функциональная диагностика»

Принята на 1 курс аспирантуры ИИФ УрО РАН с 01.09.2022

**Направление подготовки:** 30.06.01. «Фундаментальная медицина»

**Специальность:** 3.2.7 «Аллергология и иммунология»

**Срок обучения:** 3 года

**Форма обучения:** очная

**Тема диссертационного исследования:** Роль системного воспаления в патогенезе отравления ацетаминофеном (N-ацетил-пара-аминофенолом)

**Научные руководители:** Соломатина Л.В., к.м.н., с.н.с. ИИФ УрО РАН,  
Мухлынина Е.А., к.б.н., с.н.с. ИИФ УрО РАН

### **Публикации:**

- Зудова А. И., Сухоросова А. Г., Соломатина Л. В. Черепно-мозговая травма и нейровоспаление: обзор основных биомаркеров // Acta Biomedica Scientifica. – 2020. – Т. 5. – №. 5. – С. 60-67. (<https://doi.org/10.29413/ABS.2020-5.5.8>)
- Зудова А. И., Сухоросова А. Г., Соломатина Л. В. Корреляция между биомаркерами черепно-мозговой травмы и данными компьютерной томографии // IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов: /под редакцией

академика РАН Потапова А. А. и академика РАН Крылова В. В. — Москва: 2021. — 390 с. (<https://elibrary.ru/item.asp?id=46467867&pff=1>)

- Зудова А. И., Сухоросова А. Г., Соломатина Л. В. Биомаркеры черепно-мозговой травмы и нейровоспаления // IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов: /под редакцией академика РАН Потапова А. А. и академика РАН Крылова В. В. — Москва: 2021. — 390 с. (<https://elibrary.ru/item.asp?id=46468383&pff=1>)
- Зудова А.И. Взаимосвязь биомаркеров крови и данных компьютерной томографии у пациентов с черепно-мозговой травмой // Сборник тезисов XVII Международной (XXVI Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. — Москва: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, 2022. — 138 с. ([https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Conferences/Pirogovka/book\\_Pirogovka\\_2022.pdf](https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Conferences/Pirogovka/book_Pirogovka_2022.pdf))
- Зудова А.И. Особенности лабораторных показателей у пациентов с черепно-мозговой травмой и алкогольным опьянением // Фундаментальная наука и клиническая медицина — человек и его здоровье: материалы XXV Международной медико-биологической конференции молодых исследователей (16 апреля 2022 года) / под ред. И. Ю. Пчелина [и др.]. - Санкт-Петербургский государственный университет. — Санкт-Петербург: Сциентиа, 2022. — Том XXV. —725 с. (<https://scientia-pub.org/index.php/Sci/catalog/view/25/41/40>)

#### **Доклады на конференциях:**

- IV Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция молодых ученых с международным участием «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ В МЕДИЦИНЕ И БИОЛОГИИ», г. Иркутск, 2020 г. (<https://health-family.ru/ru/about-us/news/podvedeny-itogi-iv-vserossiyskoy-nauchno-prakticheskoy-onlayn-konferentsii-molodykh-uchenykh-s-mezhd/>)
- Российская конференция с международным участием «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ БИОМЕДИЦИНА» памяти члена-корреспондента РАН Владимира Семеновича Мархасина, г. Екатеринбург (<http://uralbiomed.uran.ru>), 2021 г.
- IX Всероссийский съезд нейрохирургов, г. Москва, 2021 г. ([https://mediator.cloud/upload/76793624/программа%20съезда%20\(23\).pdf](https://mediator.cloud/upload/76793624/программа%20съезда%20(23).pdf))
- XVII Международная (XXVI Всероссийская) Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых, г. Москва, 2022 г. ([https://pirogovka.rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Conferences/Pirogovka/pirogovka\\_PROGRAMM\\_2022.pdf](https://pirogovka.rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Conferences/Pirogovka/pirogovka_PROGRAMM_2022.pdf))

#### **Стипендии:**

- Повышенная государственная академическая стипендия за научно-исследовательскую деятельность (зимняя 2021 и летняя 2021)
- Стипендия Президента Российской Федерации, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям развития российской экономики (2021/2022)

#### **Олимпиады и конкурсы:**

- Олимпиада «Я - профессионал», 2019/2020 г., «Биотехнологии (магистратура/специалитет)», призер
- Олимпиада «Я - профессионал», 2020/2021 г., «Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине (магистратура/специалитет)», призер
- Полуфиналист и финалист всероссийского студенческого конкурса «Твой ход»

**Прочее:**

- 2020/2021 Welcome-центр – «REPEATИТОР УрФУ» - преподаватель физики и химии