Александрова Анастасия Дмитриевна



ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат: (2016-2020)

Вуз: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента

России Б.Н. Ельцина»

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Профиль образовательной программы: Биология человека и животных

Форма обучения: Очная

Магистратура: (2020-2022)

Вуз: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента

России Б.Н. Ельцина»

Направление подготовки: 06.04.01 Биология

Профиль образовательной программы: Биомедицина и доклинические

исследования лекарственных средств

Форма обучения: Очная *Диплом с отличием

Аспирантура: с 2022г.

Принята на 1 курс аспирантуры ИИФ УрО РАН с 01.09.2022 Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки

Специальность: 03.03.01 Физиология

Срок обучения: 4 года Форма обучения: очная

Тема диссертационного исследования: Механизмы сочетанного влияния хирургической травмы и модулирующего фармакологического воздействия на тромбоциты

Научный руководитель: Антропова Ирина Петровна., д.б.н. в.н.с. ЦНИЛ ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

ПУБЛИКАЦИИ

- Nikanorova AD, Antropova IP, Gilev MV, Izmodenova MU, Khatsko SL, Petrova IM. The
 Effect of Ceramic Materials on Platelet Aggregation [abstract]. Res Pract Thromb
 Haemost. 2020; 4 (Suppl 1). https://abstracts.isth.org/abstract/the-effect-of-ceramic-materials-on-platelet-aggregation/
- Фадеев, Ф. А. Экспрессия дендритными клетками рецептора ССR7 при применении различных способов стимуляции созревания / Ф. А. Фадеев, А. Д. Никанорова, А. В. Замятин // Клеточные технологии практическому здравоохранению : материалы X межрегиональной научно-практической конференции, 26 ноября 2021 г. / под общей редакцией проф. С. В. Сазонова. Екатеринбург : Вестник Уральской медицинской академической науки, 2021. С. 138-146.
- Fadeyev FA, Blyakhman FA, Safronov AP, Melnikov GY, Nikanorova AD, Novoselova IP, Kurlyandskaya GV. Biological Impact of γ-Fe₂O₃ Magnetic Nanoparticles Obtained by Laser Target Evaporation: Focus on Magnetic Biosensor Applications. *Biosensors*. 2022; 12(8):627. https://doi.org/10.3390/bios12080627

КОНФЕРЕНЦИИ

- НПК «Фундаментальные проблемы современного естествознания» для учащихся 9-11 классов и студентов СПО, 27.01.2018 и 26.01.2019, г. Екатеринбург, ИЕНиМ УрФУ – организация
- Школа гемостаза. 14-15 февраля 2020г, г. Екатеринбург участие