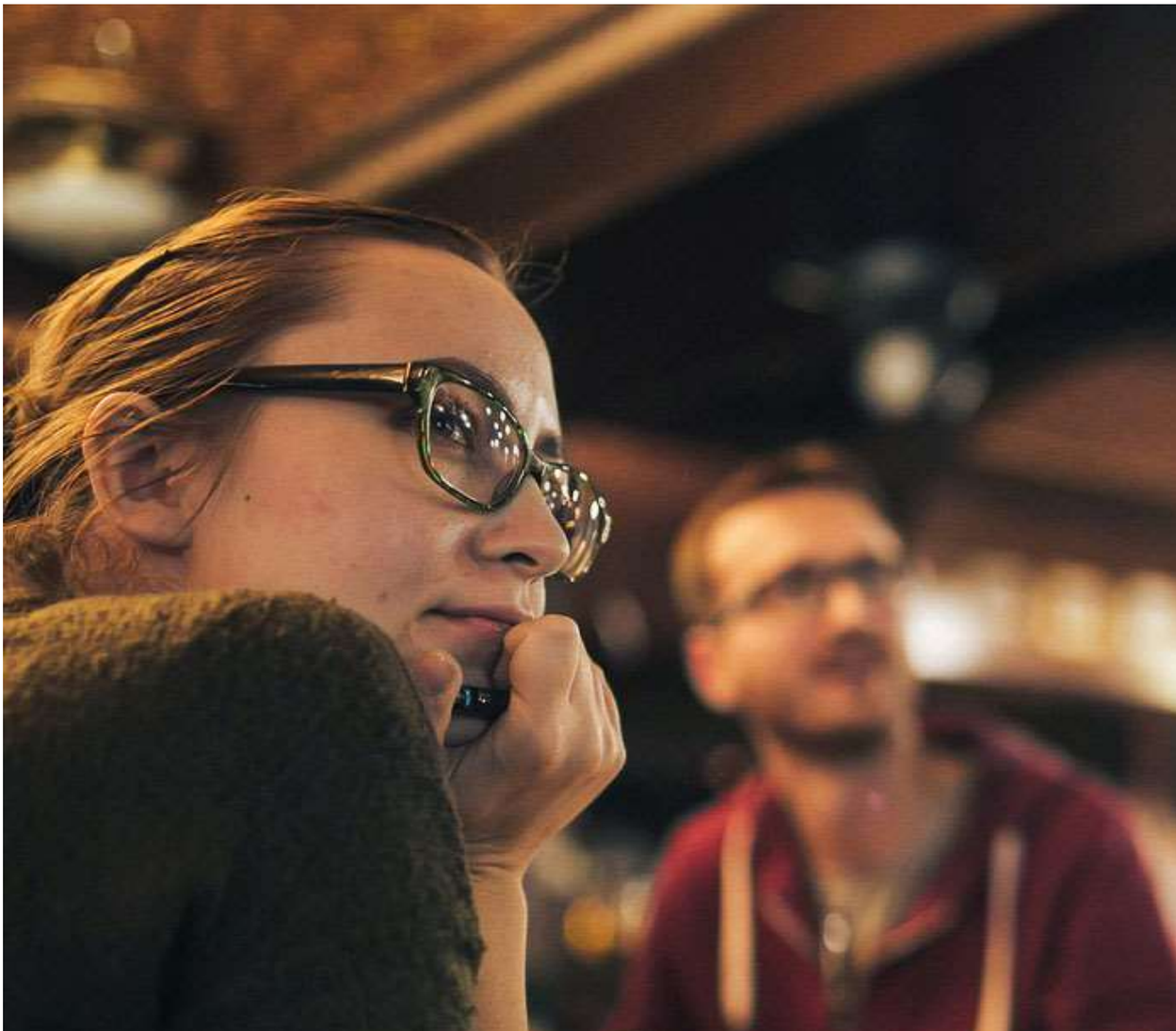


Поздина Варвара Александровна



Образование: Биологический департамент Института Естественных наук Уральского Федерального Университета; специальность «биология», бакалавр, 2009-2013, специальность, «биология», магистр, 2015-2017.

Принята на 1 курс аспирантуры ИИФ УрО РАН с 01.10.2015 г., приказ № 95-к.

Направление: 06.06.01 Биологические науки

Направленность: 03.03.01 Физиология

Срок получения образования по программе аспирантуры: 4 года

Форма обучения: очная

Научный руководитель: Данилова Ирина Георгиевна, д.б.н., заведующая Лабораторией морфологии и биохимии ИИФ УрО РАН.

Тема аспирантской подготовки: Характеристика фенотипа макрофагов в культуре при их модуляции в экспериментальных условиях

Участие в конкурсах:

1. Участник конкурса студенческих научных работ ИЕН УрФУ 2014 - 2015 гг.
2. Участник осеннего итогового мероприятия по программе «УМНИК» 22-25 ноября 2016 г.

Публикации:

1. «Синтез и исследование цитотоксического действия производных 1,2,3–триазола на клеточную культуру глиомы» / Химико-фармацевтический журнал / Хаджиева И. С., Глухарёва Т. В., Ельцов О. С., Моржерин Ю. Ю., Минин А. А., Улитко М. В. Поздина В. А. / М. – 2015. – Т. 49. – №5. / С. 82-86.

Участие в конференциях:

1. Поздина В. А., Улитко М. В., Моржерин Ю. Ю., Калинина Т. А., Глухарёва Т. А. Исследование цитотоксического действия производных 1,2,3–триазолов на культурах клеток // Биология – наука XXI века. – сборн. тез. 19-ой международ. пуцин. шк.–конф. мол. уч. 20-24 апреля. – Пущино, 2015. – С. 363.
2. Поздина В. А., Калинина Т. А., Глухарёва Т. В., Моржерин Ю. Ю. Исследование цитотоксического действия производных 1,2,3–триазолов в культуре клеток // Перспективы развития фундаментальных наук. – сборн. науч. труд. XII международ. конф. студ. и молод. уч. 21-24 апреля. – Томск, 2015. – С. 796.
3. Blinkova N.B., Danilova I.G., Gette I.F., Abidov M.T.1, Pozdina V.A. Features of the regenerative processes in the rat liver exposed to alloxan diabetes with stimulation of macrophages functional activity // Сборник тезисов российской конференции с международным участием «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ БИОМЕДИЦИНА» памяти члена-корреспондента РАН Владимира Семеновича Мархасина, Екатеринбург, 2016.
4. Морфофункциональные особенности макрофагов различных фракций в культуре. Поздина В.А., Ульянова А.Н., Луговец Д.В., Улитко М.В., Данилова И.Г. // Материалы III Международной научно-практической конференции «Перспективы развития современных математических и естественных наук», г. Воронеж, 2016.
5. Поздина В. А., Луговец Д.В., Улитко М. В., Данилова И. Г. Функциональная характеристика макрофагов интактных животных //Материалы XVI Всероссийского научного Форума с международным участием имени академика В.И. Иоффе «ДНИ ИММУНОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ» 5-8 июня 2017 г. // Медицинская иммунология С- Пб. – 2017. Т. 19. - №4. С. 471-473.
6. Д.В. Луговец, М.В. Улитко, В.А. Поздина, И.Г. Данилова. Морфологическая характеристика резидентных макрофагов различной локализации // Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова 18-22 сентября 2017 г. г. Воронеж. С.2228-2229.
7. Улитко М.В., Ульянова А.Н., Поздина В.А., Белоусова А.В., Булавинцева Т.С., Луговец Д.В. Исследование морфофункционального состояния макрофагов различного происхождения в условиях культивирования // Материалы международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития» 20-22 февраля 2017 Г. Г. Москва. С.265-267.

Участие в грантах:

1. Грант УрО РАН №18-7-8-28 «Репрограммирование клеточных ответов макрофагов – новая стратегия управления регенераторными процессами в норме и патологии в пищеварительных железах (печени и поджелудочной железе)».