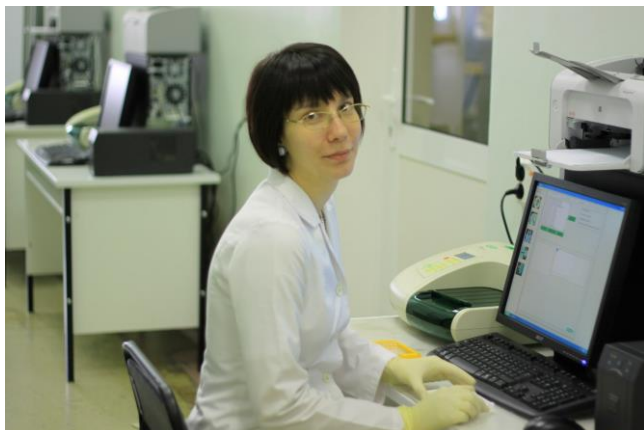


Файзуллина Анастасия Ирековна



Образование:

ГОУ ВПО «Челябинский государственный университет», биологический факультет; микробиолог по специальности «Микробиология», 2000-2005 гг.

ГОУ ВПО «Челябинская государственная медицинская академия Росздрава, факультет последипломного образования; профессиональная переподготовка по программе «Клиническая лабораторная диагностика», 2005 -2006 гг.

ЧУ ДПО медицинских работников «Новый уровень»; курс повышения квалификации на кафедре лабораторной диагностики по программе «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике», 2018г.

Принята на 1 курс аспирантуры ИИФ УрО РАН с 01.09.2018., приказ No _____

Направление подготовки: 06.06.01 «Биологические науки»

Направленность: 03.03.01 Физиология живых систем

Срок получения образования по программе аспирантуры: 4 года

Форма обучения: очная

Научные руководители: Зурочка Александр Владимирович, д.м.н., профессор, в.н.с. лаборатории иммунологии воспаления ИИФ УрО РАН, Екатеринбург, Гриценко Виктор Александрович, д.м.н., профессор, в.н.с. Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург, Россия.

Тема аспирантской подготовки: Разработка тест-систем для определения генетических маркеров цитокинов человека у бактерий на примере *S.aureus*

Участие в конкурсах:

Публикации:

1. Фомина Л. О., Файзуллина А. И., Зурочка В. А., Добрынина М. А., Симбирцев А. С., Гриценко В. А. Сравнительная оценка цитокиноподобной активности *Staphylococcus aureus* мультиплексным и иммуноферментным анализом//«Российский иммунологический журнал», - 2018.-Т.-12 (21), №.-3. С.260-265.
2. Зурочка А. В., Зурочка В. А., Добрынина М. А., Дукардт В. В., Забков О. И., Зуева Е. Б., Фомина Л. О., Файзуллина А. И., Гриценко В. А. Спектр иммунобиологической активности и потенциал практического применения синтетического пептида активного центра гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ)// «Российский иммунологический журнал», - 2018.-Т.-12 (21), №.-4. С.665-669.
3. Зурочка А. В., Зурочка В. А., Фомина Л. О., Файзуллина А. И., Добрынина М. А., Гриценко В. А. Оценка цитокиноподобной активности *Staphylococcus aureus* в зависимости от наличия генетических детерминант стафилококкового белка А // «Российский иммунологический журнал», - 2019.-Т.-13 (22), №.-3. С.1163-1167.
4. Зурочка А. В., Зурочка В. А., Фомина Л. О., Файзуллина А. И., Добрынина М. А., Гриценко В. А.. Детекция цитокиноподобных веществ с помощью тест-системы для определения цитокинов мышей у *Staphylococcus aureus*, оппозитных по гену SPA) // «Российский иммунологический журнал», - 2019.-Т.-13 (22), №.-3. С.1168-1172.

Участие в конференциях:

1. Зурочка А.В, Зурочка В.А., Фомина Л.О., Файзуллина А.И., Добрынина М.А., Гриценко В.А. Оценка цитокиноподобной активности *Staphylococcus aureus* в зависимости от наличия стафилококкового белка А //XIV Всероссийская конференция с международным участием «Иммунологические чтения в г. Челябинске» и Международной школы «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» г. Челябинск 25-31 августа 2019 года.