

## Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Базарного В. В. на диссертацию Максимовой Арины Юрьевны «Патогенетическое обоснование новых подходов к лабораторному мониторингу функции трансплантата печени», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (3.3.3. «Патологическая физиология»)

Максимова Арина Юрьевна – выпускница медико-профилактического факультета Уральского государственного медицинского университета 2016 г. В 2017 году окончила интернатуру на кафедре клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. С 2016 года работает младшим научным сотрудником отдела общей патологии ЦНИЛ. В 2018-2021 гг. обучалась в очной аспирантуре по направлению «Фундаментальная медицина» (3.3.3. «Патологическая физиология»). Активно включилась в выполнение диссертационной работы, в проведение клинико-экспериментального исследования, освоила необходимые исследовательские подходы и методы, в том числе – операции на лабораторных животных, высокотехнологичные методы иммунохимических исследований, гематологические и другие методики. В научной работе отличается высокой требовательностью, активностью, стремлением к поиску нестандартных решений. Высокая работоспособность и организованность помогли Арине Юрьевне получить обширный материал и качественно его обработать. В выполнении данного исследования проявились и организационные способности диссертанта.

А.Ю. Максимова тщательно анализировала клинические данные пациентов, проводила лабораторные исследования, статистически обрабатывала результаты, подготовила текст диссертации. Полученные материалы исследования представлены в 10 научных публикациях и в ряде докладов на конференциях разного уровня. В своей работе соискатель показала клинико-лабораторные особенности реципиентов до и после ортотопической трансплантации печени, а также выявил новые

патофизиологические механизмы развития дисфункции трансплантата печени. На этом основании предложен алгоритм лабораторного мониторинга реципиентов для выявления осложнений и прогнозирования течения послеоперационного периода.

Параллельно с научно-исследовательской деятельностью А.Ю. Максимова много внимания уделяет педагогической работе со студентами, которую проводит на кафедре клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, и со школьниками в рамках проектных смен и различных образовательных циклов. В частности, ею в соавторстве на проектной смене «Сириус» была разработана нейронная сеть для выявления аномалий в буккальном эпителии.

А.Ю. Максимова высококвалифицированный специалист, вдумчивый, внимательный исследователь, хороший товарищ, пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Характеристика дана для предъявления в Диссертационный совет.

Научный руководитель  
доктор медицинских наук, профессор,  
главный научный сотрудник отдела общей патологии  
Центральной научно-исследовательской лаборатории  
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Базарный В.В.

«27» 01 2022

Подпись Базарного Владимира Викторовича

**ЗАВЕРЯЮ:**

Начальник управления кадровой  
политики и правового обеспечения



Поляк Н.А.

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
620028, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Репина 3  
+7(343)2148653, www.usma.ru

## Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук, доцента Бессоновой Е.Н. на диссертацию Максимовой Арины Юрьевны «Патогенетическое обоснование новых подходов к лабораторному мониторингу функции трансплантата печени», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (3.3.3. «Патологическая физиология»)

Максимова Арина Юрьевна, в 2016 году окончила ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России по специальности «Медико-профилактическое дело». После поступила в интернатуру по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». С 2016 года работает младшим научным сотрудником отдела общей патологии ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. С 2018 по 2021 гг. обучалась в очной аспирантуре по специальности «Патологическая физиология». С 2021 года является ассистентом кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Кроме того Максимова А.Ю. работает со школьниками в рамках проектных и специализированных учебных программ.

Тема научного исследования Максимовой А.Ю. обсуждена и одобрена на проблемной комиссии специальности. Работа написана логически, последовательно, чётко и ясно. Выполненная работа в полной мере отвечает поставленной цели и является законченным исследованием. Обоснованность и убедительность фактов свидетельствуют о полноте исследований, представленных в научной работе. Оформление работы отвечает принятым стандартам.

При выполнении работы Максимова А.Ю. проявила инициативу и самостоятельность в проведении исследований. Показала себя как вдумчивый, опытный и инициативный специалист, который способен решать различные сложные задачи в области научных исследований как теоретического, так и экспериментального характера. Проявила себя творческим исследователем, способным самостоятельно и на высоком научном уровне выполнять научную работу, обобщать и внедрять полученные результаты.

Имеет 10 научных публикаций, в том числе 3 в журналах рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, из них 1 статья в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus.

А.Ю. Максимова зарекомендовала себя как серьезный специалист, сформировавшийся исследователь.

Характеристика дана для предъявления в Диссертационный совет.

Научный руководитель  
доктор медицинских наук, доцент,  
зав. гастроэнтерологическим отделением  
ГАУЗ СО "СОКБ № 1"



Бессонова Е.Н.

«01». 02 2022

Подпись Бессоновой Елены Николаевны

**ЗАВЕРЯЮ:**

*Заместитель начальника отдела  
по работе с персоналом*



*Л. В. Брёнова*

Государственном автономном учреждении здравоохранения Свердловской области  
"Свердловская областная клиническая больница №1  
620102, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 185  
+7 (343) 351 15 15; info@okb1.ru