

ОТЗЫВ

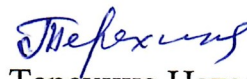
**научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата
медицинских наук Селине Алексее Дмитриевиче, выполнившем
диссертацию на тему «Антиоксидантная защита организма при
электромагнитном излучении дециметрового диапазона»,
специальность 1.5.4. Биохимия**

Селин Алексей Дмитриевич в 2017 году окончил педиатрический факультет Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера. Селин А.Д. с октября 2017 года работал в ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента кафедры биологической химии, в 2020 прошел по конкурсу на должность старшего преподавателя этой кафедры. В течение 6 лет А.Д. Селин проводит занятия со студентами на русском и английском языках, является ответственным на кафедре за профориентационную работу, председатель научного общества молодых ученых и студентов кафедры биологической химии.

С 2019 года А.Д. Селин начал работу над кандидатской диссертацией на тему: «Антиоксидантная защита организма при электромагнитном излучении дециметрового диапазона». Внимательное, вдумчивое изучение научной литературы, знание английского языка, методов статистического анализа, трудолюбие, добросовестность исследователя позволили диссертанту решить поставленные задачи, провести анализ полученных результатов и сделать выводы. Диссертант овладел достаточно сложными биохимическими методиками. По теме диссертации опубликована 21 печатная работа, 6 – в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени

доктора наук и издания, приравненные к ним. А.Д. Селин ежегодно принимал участие в научных сессиях университета. Результаты диссертационной работы были представлены на Российских и межрегиональных конференциях, внедрены в курс лекций кафедры биологической химии Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера. А.Д. Селин – квалифицированный преподаватель, добросовестный, целеустремленный, трудолюбивый научный сотрудник, пользуется заслуженным уважением среди коллег и студентов. Считаю, что диссертация является самостоятельно выполненной и может быть представлена к защите по специальности 1.5.4. Биохимия.

Научный руководитель:
заведующая кафедрой биологической химии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет
имени академика Е.А. Вагнера» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Терехина Наталья Александровна

адрес: 614070, г. Пермь, ул. Крупской, д.44,
телефон (891)25880862; e-mail: terekhina@list.ru

07.11.2023



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Селина Алексея Дмитриевича «Антиоксидантная защита организма при электромагнитном излучении дециметрового диапазона» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия, представленной для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Терехина Наталья Александровна	РФ, 1950	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь, заведующий кафедрой биологической химии	Доктор медицинских наук, 1.5.4. Биохимия	Профессор	1.5.4. Биохимия (медицинские науки)
Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспериментальная оценка влияния электромагнитного излучения и острой алкогольной интоксикации на показатели минерального обмена и антиоксидантной защиты в эритроцитах и плазме крови крыс / Терехина Н.А., Селин А.Д., Жидко Е.В., Терехин Г.А. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2023. № 6(214). С. 146–152. 2. Прогностическое значение определения активности гамма-глутамилтранспептидазы в плазме крови крыс при действии электромагнитного излучения / Терехина Н.А., Селин А.Д., Горячева О.Г., Терехин Г.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2023. Т. 67. № 1. С. 79–86. 3. Мочевая кислота – мишень для действия электромагнитного излучения / Терехина Н.А., Селин А.Д., Терехин Г.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2022. Т. 66. № 1. С. 96-103. 4. Влияние электромагнитного излучения на показатели антиоксидантной защиты в эритроцитах и плазме крови крыс / Терехина Н.А., Селин А.Д., Терехин Г.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2021. Т. 65. № 3. С. 73–79. 			

	<p>5. Влияние беременности на показатели обмена железа и меди у женщин с нормальной массой тела и женщин с ожирением Макарова Е.Л., Терехина Н.А. Клиническая лабораторная диагностика. 2021. Т. 66. № 4. С. 205-209.</p> <p>6. Роль комплексной программы прегравидарной подготовки женщин с ожирением в профилактике гестационных осложнений Макарова Е.Л., Олина А.А., Терехина Н.А. Акушерство и гинекология. 2020. № 4. С. 182-189.</p> <p>7. Разработка способа оценки эффективности лечения детей больных герпетическим стоматитом Реук С.Э., Терехина Н.А. Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 5. С. 269-274.</p>
<p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий</p>	<p>1. Влияние электромагнитного излучения на показатели гемостаза / Селин А.Д., Терехина Н.А., Терехин Г.А. // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 1. С. 82.</p> <p>2. Показатели обмена железа в сыворотке крови беременных при экстрагенитальной патологии Макарова Е.Л., Терехина Н.А. Уральский медицинский журнал. 2020. № 5 (188). С. 146-151.</p> <p>3. Влияние электромагнитного излучения на проницаемость эритроцитарных мембран / Селин А.Д., Терехина Н.А., Терехин Г.А. // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2020. Т. 10. № 4. С.43–49.</p> <p>4. Энзимодиагностика осложнений офтальмогерпеса Терехина Н.А., Реук С.Э. Медицинский алфавит. 2020. № 5. С. 50-53.</p> <p>5. Окислительная модификация белков, проницаемость эритроцитарных мембран и активность гамма-глутамилтранспептидазы при различных интоксикациях Терехина Н.А., Терехин Г.А., Жидко Е.В., Горячева О.Г. // Медицинская наука и образование Урала. 2019. Т. 20. № 4(100). С. 78–82.</p>

Научный руководитель:

зав. кафедрой биологической химии
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Терехина

Н.А. Терехина

Проректор по научной деятельности

ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России,
доктор медицинских наук

Логина

Н.П. Логина

07.11.23