

Председателю Совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО РАН, академику, д.м.н., проф.
В.А. Черешневу

СОГЛАСИЕ НА УЧАСТИЕ

Я, Татьяна Михайловна Алексеева, доктор медицинских наук, проф., зав. кафедрой неврологии и психиатрии с клиникой Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»), член Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.1.028.03 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2), даю свое согласие на работу в Совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УрО РАН в качестве дополнительно введенного члена диссертационного совета на разовую защиту по специальности «неврология» с правом решающего голоса по кандидатской диссертации Норка Анны Олеговны «Клинико-иммунологический прогноз развития исходов и осложнений черепно-мозговой травмы различной степени тяжести», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Аллергология и иммунология (3.2.7. Иммунология, согласно приказу Минобрнауки России о внесении изменений в Номенклатуру научных специальностей № 1278 от 20.12.2022) и 3.1.24. Неврология.

Заведующая кафедрой неврологии и психиатрии с клиникой
Института медицинского образования
ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России
доктор медицинских наук, проф.

Т.М. Алексеева

«26» апреля 2023 года

Подпись д.м.н. Алексеевой Т.М.
ЗАВЕРЯЮ

Подпись <u>Т.М. Алексеева</u>
УДОСТОВЕРЯЮ
Специалист отдела персонала ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
<u>С.Н.В. Гуренко</u>
« » 20 г.



СВЕДЕНИЯ

об Алексеевой Татьяне Михайловне, д.м.н., доценте, члене Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.1.028.03 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, д. 2), вводимой в качестве дополнительного члена диссертационного совета на разовую защиту по специальности «неврология» с правом решающего голоса в Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии Уро РАН по защите диссертации Норка Анны Олеговны на тему «Клинико-иммунологический прогноз развития исходов и осложнений черепно-мозговой травмы различной степени тяжести», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология, 3.1.24. Неврология

Фамилия, имя, отчество *	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность, адрес организации	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Телефон, электронный адрес
Алексеева Татьяна Михайловна	гражданка России, 1965 г.р.	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, доцент кафедры неврологии и психиатрии (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, д. 2)	доктор медицинских наук, доцент	3.1.24 – неврология, медицинские науки	spbirde@mail.ru +7 (812) 7023749
Опубликованные научные работы по специальности «неврология» (не более 15 названий), в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультисистемная атрофия / М.П. Топузова, И.К. Терновых, Т.А. Шустова, А.Ю. Михеева, А.О. Чистякова, Т.А. Павлова, Н.Е. Дудникова, М.Л. Поспелова, Т.М. Алексеева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123, № 2. С. 144-150. 2. Алексеева, Т.М. Персонализированная неврология / Т.М. Алексеева, М.П. Топузова, М.Л. Поспелова // Российский журнал персонализированной медицины. 2022. № 2, Т.1. С. 6-14. 3. Изучение функциональной connectivity головного мозга для разработки лечебно-профилактических стратегий у пациентов с асимптомным каротидным атеросклеротическим стенозом / М.Л. Поспелова, А.Ю. Ефимцев, А.С. Лелёхина, Г.Е. Труфанов, Т.М. Алексеева, Н.Е. Иванова, М.Ю. Ефимова, А.С. Воронин, А.М. Маханова, А.А. Михаличева / Медицина катастроф. 2022. № 2. С. 47-51. 4. Кучеренко, С.С. Современные стратегии антиромботической терапии при мультифокальном атеросклерозе / С.С. Кучеренко, Т.М. Алексеева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022. Т. 122. № 2. С. 49-55. 3. Гиперсомния и избыточная дневная сонливость при ишемическом инсульте / И.К. Терновых, Т.М. Алексеева, 					

Л.С. Коростовцева, Ю.В. Свиричев, Ю.В. Гаврилов // Артериальная гипертензия. 2021. Т. 21. № 5. С. 488-498.

4. Анализ взаимосвязи метаболизма 18-ФДГ в ткани головного мозга, эмоционального статуса и качества жизни у пациентов с хронической ишемией мозга / М.Л. Поспелова, Д.В. Рыжкова, Т.М. Алексеева, А.А. Михаличева, М.И. Качкаева, И.К. Терновых, Ю.Ф. Мусаев, Е.А. Мокин, Р.М. Елизаров, А.М. Маханова // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2021. Т. 13, № 4. С. 72-77.

5. Изменения структурного коннектома головного мозга у пациентов с постмастэктомическим синдромом / Т.А. Булкиева, М.Л. Поспелова, К.С. Анпилогова, О.В. Фионик, Т.М. Алексеева, Е.А. Горбунова, В.В. Красникова, А.М. Маханова, С.Н. Тонян, А.Г. Левчук, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. 2021. Т. 8, № 6. С. 33-42.

6. Клинические и структурно-функциональные особенности пароксизмальных расстройств, обусловленных опухолями островковой и височной долей / Р.Г. Хачатрян, В.А. Барт, Л.Н. Маслова, Т.Н. Фадеева, К.И. Себелев, М.М. Тастанбеков, Т.М. Алексеева, В.А. Хачатрян // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2020. Т. 84, № 4. С. 36-45.

7. Изучение "БОЛЕВОГО КОННЕКТОМА" у пациентов с хроническими головными болями напряжения на фоне остеопатической коррекции / М.Л. Поспелова, А.С. Лепёхина, А.Ю. Ефимцев, Д.В. Писковацков, А.Г. Левчук, Т.М. Алексеева, Г.Е. Труфанов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № S3. С. 74-76.

Заведующая кафедрой неврологии и психиатрии
Института медицинского образования
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Доктор медицинских наук, доцент

Т. М. Алексеева

« 26 » апреля 2023 года

Подпись д.м.н., доцента Алексеевой Т.М.

ЗАБЕРЯЮ:

Специальность по кардиологии



Председателю Совета по защите
диссертации на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО
РАН, академику, д.м.н., проф.
В.А. Черешневу

СОГЛАСИЕ НА УЧАСТИЕ

Я, Помников Виктор Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, член Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.1.028.03 на базе ФГБУ «Научно-медицинского исследовательского Центра имени В.А. Алмазова» Минздрава России («НМИЦ им. В.А. Алмазова») (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2), даю свое согласие на работу в Совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УрО РАН в качестве дополнительно введенного члена диссертационного совета на разовую защиту по специальности «неврология» с правом решающего голоса по кандидатской диссертации Норка Анны Олеговны «Клинико-иммунологический прогноз развития исходов и осложнений черепно-мозговой травмы различной степени тяжести», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Аллергология и иммунология (3.2.7 – иммунология, согласно приказу Минобрнауки России о внесении изменений в Номенклатуру научных специальностей № 1278 от 20.12.2022) и 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии,
медико-социальной экспертизы и реабилитации
ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт
усовершенствования врачей-экспертов»
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
д.м.н., профессор

В.Г. Помников

«26» апреля 2023 года

Подпись д.м.н., проф. Помникова В.Г.

Заверю

Начальник метод. кадров. каб. В.А. Черешнев



СВЕДЕНИЯ

о Помникове Викторе Григорьевиче, д.м.н., проф., члене Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.1.028.03 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2), вводимом в качестве дополнительно введенного члена диссертационного совета на разовую защиту по специальности «неврология» с правом решающего голоса в Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УРО РАН по защите диссертации Норка Анны Олеговны на тему «Клинико-иммунологический прогноз развития исходов и осложнений черепно-мозговой травмы различной степени тяжести», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7 – иммунология, 3.1.24 – неврология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность, адрес организации	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Телефон, электронный адрес
Помников Виктор Григорьевич	гражданин России, 1951 г.р.	ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации	доктор медицинских наук, профессор	3.1.24 – неврология, медицинские науки	spbipde@mail.ru 8(812) 542-14-45
Опубликованные научные работы по специальности «неврология» (не более 15 названий), в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексная реабилитация больных эпилепсией / <i>В.Г. Помников, Л.А. Крицкая, О.В. Дудкина, Ю.В. Бакаева, А.В. Петров</i> // Физическая и реабилитационная медицина. 2022. Т. 4. № 1. С. 35-40. 2. <i>Помников, В.Г.</i> Новые подходы к медико-социальной экспертизе и количественной оценке клинических проявлений при новообразованиях головного мозга в Российской Федерации / <i>В.Г. Помников, Н.П. Чистякова, Н.Е. Иванова</i> // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2022. Т. 14, № 1-2. С. 85-89. 3. <i>Помников, В.Г.</i> Рассеянный склероз: Клинико-функциональные аспекты направления больных для освидетельствования в Бюро медико-социальной экспертизы / <i>В.Г. Помников, Л.А. Крицкая, А.Г. Сенькина</i> // Известия Российской военно-медицинской академии. 2021. Т. 40, № 54. С. 92-96. 4. COVID-19 и церебральный инсульт / <i>В.Г. Помников, И.В. Саковский, Т.А. Ящихина, О.В. Дудкина</i> // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121. № 12-2. С. 5-8. 5. <i>Помников, В.Г.</i> Важность межведомственного взаимодействия при реабилитации больных и инвалидов в Российской Федерации 					

// Физическая и реабилитационная медицина. 2021. Т. 3. № 2. С. 71-75.

6. Восстановление двигательной функции верхней конечности с помощью 3D-аудиовизуализации у больных с острым нарушением мозгового кровообращения / В.Г. Помников, И.В. Саковский, В.М. Таранцева, З.К. Кайсинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120, № 11. С. 29-32.

7. Помников, В.Г. Роль международной классификации функционирования в оценке реабилитационных мероприятий при нарушенных функциях вследствие неврологических заболеваний / В.Г. Помников, Н.Л. Абазиева, З.К. Кайсинова // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № S3. С. 146.

8. Рассеянный склероз: Анализ первичной инвалидности в Санкт-Петербурге за 2016-2018 годы / В.Г. Помников, О.О. Самсоненко, А.Г. Сенькина, Л.А. Крицкая, А.А. Прохоров, Г.А. Делоян // Российский медицинский журнал. 2020. Т. 26, № 5. С. 279-282.

9. Когнитивные нарушения у больных с лакунарными инсультами на фоне хронической ишемии головного мозга / В.Г. Помников, З.М. Махтибекова, В.В. Дорофеева, Н.И. Галахова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 5-2. С. 169-170.

10. Белозерцева, И.И. Сосудистый паркинсонизм. Медико-социальная экспертиза и реабилитация / И.И. Белозерцева, В.Г. Помников // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119, № 5-2. С. 381-382.

Д.м.н., проф.

В.Г. Помников

«26» апреля 2023 года

Подпись д.м.н., проф. В.Г. Помникова

ЗАВЕРЯЮ:

Наталией Владимировной Козловой



Председателю Совета по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО РАН, академику, д.м.н., проф.
В.А. Черешневу

СОГЛАСИЕ НА УЧАСТИЕ

Я, Тотолян Наталья Агафоновна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, член Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.050.04 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России (197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8), даю свое согласие на работу в Совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии ИИФ УрО РАН в качестве дополнительно введенного члена диссертационного совета на разовую защиту по специальности «неврология» с правом решающего голоса по кандидатской диссертации Норка Анны Олеговны «Клинико-иммунологический прогноз развития исходов и осложнений черепно-мозговой травмы различной степени тяжести», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Аллергология и иммунология (3.2.7. Иммунология, согласно приказу Минобрнауки России о внесении изменений в Номенклатуру научных специальностей № 1278 от 20.12.2022) и 3.1.24. Неврология.

Д.м.н., проф.

Н.А. Тотолян

«26» апреля 2023 года

Подпись д.м.н., проф. Тотолян Н.А.
ЗАВЕРЯЮ

Специалист отдела кадров ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России



подпись

СВЕДЕНИЯ

о Тоголян Наталье Агафоновне, д.м.н., проф., члене Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.050.04 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, вводимой в качестве члена диссертационного совета на разовую защиту по специальности «неврология» с правом решающего голоса в Совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УРО РАН по защите диссертации Норка Анны Олеговны на тему «Клинико-иммунологический прогноз развития исходов и осложнений черепно-мозговой травмы различной степени тяжести», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология, 3.1.24. Неврология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность, адрес организации	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Телефон, электронный адрес
Тоголян Наталья Агафоновна	гражданка России, 1959 г.р.	«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, Д. 6-8	доктор медицинских наук, профессор	3.1.24 – неврология, медицинские науки	ptotolyan@mail.ru 8(921) 992-24-58
Опубликованные научные работы по специальности «неврология» (не более 15 названий), в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет					
<p>1. Эффективность и безопасность сампэгинтерферона β-1А для лечения ремиттирующего рассеянного склероза: результаты 52-недельного рандомизированного двойного слепого клинического исследования / А.Н. Бойко, К.З. Бахтиярова, О.В. Бойко, В.А. Дудин, Л.Г. Заславский, Н.А. Малкова, Е.В. Паршина, И.Е. Повереннова, С.А. Сиверцева, Н.А. Тоголян, С.Г. Щур, Ф.А. Хабиров, З.А. Гончарова, М.Н. Захарова, Д.Д. Болсун, А.В. Зинкина-Орихан, Ю.Н. Линькова, Т.В. Черновская, А.А. Порозова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123, № 2. С. 52-59.</p> <p>2. Высокодозная иммуносупрессивная терапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток</p>					

при рассеянном склерозе: перспективы снижения рисков / А.Ю. Полушин, Ю.Р. Залялов, **Н.А. Тотолян**, А.Д. Кулагин, А.А. Скоромец // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. 2022. Т. 16, № 3. С. 53-64.

3. Рекомендации по переключению пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом с других препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, на кладрибин в таблетках / **Н.А. Тотолян**, В.М. Алифирова, К.З. Бахтиярова, Бойко А.Н., Власов Я.В., Гончарова З.А., Захарова М.Н., Касаткин Д.С., Котов С.В., Нилов А.И., Сиверцева С.А., Соколова А.А. Первый, Н.Н. Спирин, Ф.А. Хабиров, Д. Парадника // *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика*. 2020. №5, Т.12. С.138-145.

4. Исследование структуры коморбидности у пациентов с рассеянным склерозом с использованием валидированных опросников / Н.А. Неофидов, Г.С. Макшаков, О.А. Лазовская, **Н.А. Тотолян**, М.В. Шумилина, Е.П. Евдошенко // *Российский Неврологический Журнал*. 2019. №5, Т.24. С. 21-31.

5. Диагностическая значимость интрацеллюлярного синтеза иммуноглобулинов против нейротропных вирусов (MRZ-реакция) в диагностике рассеянного склероза / А.Н. Мошникова, В.К. Максимчук, С.В. Лапин, В.Д. Назаров, Е.А. Суркова, С.А. Новиков, Г.С. Макшаков, И.Ю. Крутецкая, В.С. Краснов, Я.Б. Кушнир, Н.А. Неофидов, **Н.А. Тотолян**, А.А. Скоромец, Е.П. Евдошенко, А.А. Тотолян // *Инфекция и иммунитет*. 2019. Т. 9, № 5-6. С. 703-712.

Д.м.н., проф.

Н.А. Тотолян

«26» апреля 2023 года

Подпись д.м.н., проф. Тотолян Н.А.
ЗАВЕРЯЮ:

Специалист отдела кадров ФГБОУ ВО Первый
Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ

печать



(подпись)