

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Степановой Анна Павловны на тему:  
«Диабетическая периферическая полинейропатия и обеспеченность витамином D у больных сахарным диабетом 2 типа: клиничко-патогенетические особенности, возможности терапии колекальциферолом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.02 – эндокринология

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.03 на базе ВГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
Телефон	+7 (812) 303-50-00; +7 (812) 303-50-51
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	<a href="http://szgmu.ru/">http://szgmu.ru/</a>
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Доктор медицинских наук, профессор Сайганов Сергей Анатольевич, ректор
Сведения о составителе отзыва	Ворохобина Наталья Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндокринологии имени академика В.Г. Баранова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Еременко Т.В. Клинический эффект применения тиазолидиндионов у пациентов с нарушениями углеводного обмена при носительстве полиморфизма rs1801282 / Т.В. Еременко, Н.А. Мациевский, Н.В. Ворохобина, И.Ю. Матезиус, И.Н. Абрамашвили // Ожирение и метаболизм. – 2020. – Т.17, №2. – С. 193-199.
2. Мкртумян А.М. Влияние препарата субетта на гликемический контроль у пациентов с сахарным диабетом 2 типа: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования / А.М. Мкртумян, С.В. Воробьев, А.Р. Волкова, Н.В. Ворохобина // Фарматека. – 2020. – Т.27, №12. – С. 38-48.
3. Шорохова П.Б. Генетические предикторы фармакологического эффекта ингибиторов дипептидилпептидазы 4-го типа и препаратов сульфонилмочевины у больных сахарным диабетом 2 типа / П.Б. Шорохова, В.Л. Баранов, Н.В. Ворохобина, О.С. Шпилева // Фарматека. – 2019. – Т.26, №4. – С. 10-16.
4. Шорохова П.Б. Фармакогенетические аспекты терапии вилдаглиптином у больных с впервые выявленным сахарным диабетом 2 типа / П.Б. Шорохова, В.Л. Баранов, Н.В. Ворохобина, И.Ю. Матезиус, Е.Б. Башнина, К.А. Яковенко // Медицинский вестник Юга России. – 2019. – Т.10, №3. – С. 83-90.
5. Худякова Н.В. Диабетическая нейропатия: молекулярные механизмы развития и возможности патогенетической терапии / Н.В. Худякова, Н.В. Иванов, И.Ю. Пчелин, А.Н. Шишкин, Н.В. Ворохобина, В.К. Байрашева, О.Н. Василькова // Juvenis Scientia. – 2019. – № 4. – С. 8-12.
6. Еременко Т.В. Влияние тиазолидиндионов на дислипидемию у пациентов с метаболическим синдромом в зависимости от полиморфизма гена PPAR-gamma rs1801282 / Т.В. Еременко, С.М. Котова, Н.В. Ворохобина, Н.А. Мациевский, И.Ю. Матезиус // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2018. – Т.10, №4. – С. 37-42.
7. Шорохова П.Б. Влияние полиморфизма rs7903146 гена tcf7l2 на терапевтический эффект гликлазида у больных сахарным диабетом 2 типа / П.Б. Шорохова, К.А. Загородникова, В.Л. Баранов, Н.В. Ворохобина, А.А. Мурзина, М. Абулула, Л.М. Добровольская // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2018. – Т.19, №4. – С. 743-756.
8. Загарских Е. Ю., Прощай Г. А., Ворохобина Н. В. Фактор роста фибробластов-21 как маркер преждевременного старения мужчин молодого и среднего возраста с сахарным диабетом 2 типа / Е.Ю. Загарских, Г.А. Прощай, Н.В. Ворохобина // Урология. – 2018. – №1. – С. 92-95.



9. Шорохова П.Б. Значение полиморфизма в генах kcnj11, abcc8 и tcf7l2 для ответа на терапию основными группами пероральных сахароснижающих препаратов / П.Б. Шорохова, К.А. Загородникова, В.Л. Баранов, Н.В. Ворохобина // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2018. – №1. – С. 9-14.
10. Зеленина Т.А. Метаболическая терапия диабетической полинейропатии ацетил-L-карнитином / Т.А. Зеленина, Н.Р. Габараева, А.Б. Земляной, Н.В. Ворохобина // Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. – 2017. – Т.18, №1. – С. 60-68.
11. Мазикина Д.А. Генетические маркеры чувствительности к антиоксидантной терапии (на примере хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов с сахарным диабетом 2 типа) / Д.А. Мазикина, С.Г. Журавский, С.М. Котова, С.Н. Пчелина, Н.В. Ворохобина // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2016. – Т.8. №3. – С. 50-54.
12. Капляян М.В. Предикторы диабетической нефропатии у больных сахарным диабетом / М.В. Капляян, Н.В. Ворохобина, Ю.В. Ряснянский // Вестник Северо-Западного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2016. – Т.8, №2. – С. 38-44.

Проректор по науке и инновационной  
деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ  
им. И.И. Мечникова Минздрава России  
д.м.н., профессор



А.В. Силин

19.04.2021