

В диссертационный совет 21.2.050.03
на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Льва Толстого ул., д.б-8, г. Санкт-Петербург, 197022)»
(Литовская ул., д.2, г. Санкт-Петербург, 194100)
В аттестационное дело **Выдрин П.С.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дмитрий Алексеевич Сычев Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, академик РАН Ректор
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Мирзаев Карин Бадавиевич Доктор медицинских наук Проректор по научной работе и инновациям
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Лоран Олег Борисович Доктор медицинских наук (3.1.13. – Урология и андрология), профессор, академик РАН. Заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии
Список основных публикаций работников РМАНПО по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Интравезикальная простатическая протрузия как предиктор функционального результата хирургического метода лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы / И. А. Чехонацкий, О. Б. Лоран, И. В. Лукьянов [и др.] // Урология. – 2022. – № 3. – С. 58-62.

2. Лоран, О. Б. Оценка эффективности эндоскопических методов хирургического лечения доброкачественной гиперплазии простаты на основе результатов данных международных метаанализов (обзор) / О. Б. Лоран, И. А. Чехонацкий, И. В. Лукьянов // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 209-213.

3. Лоран, О. Б. Возможность использования искусственного интеллекта в диагностике и лечении урологических заболеваний (обзор) / О. Б. Лоран, И. А. Чехонацкий, И. В. Лукьянов // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 728-731.

4. Катибов, М. И. Гигантские камни предстательной железы / М. И. Катибов, А. Б. Богданов, З. А. Довлатов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 54-59.

5. Велиев, Р. А. Прогностические факторы восстановления эректильной функции у пациентов после радикальной простатэктомии / Р. А. Велиев, Е. И. Велиев, Е. А. Соколов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. – Т. 13, № 5. – С. 60-63.

6. Соколов, Е. А. Базовый уровень эректильной функции и общая выживаемость пациентов после радикальной простатэктомии / Е. А. Соколов, Е. И. Велиев, Р. А. Велиев // Вестник урологии. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 69-75.

7. Лоран, О. Б. Эффективность и безопасность применения препарата Омник Окас для пациентов с симптомами нижних мочевыводящих путей на фоне доброкачественной гиперплазии простаты в рутинной клинической практике в Российской Федерации (проспективная многоцентровая наблюдательная программа) / О. Б. Лоран, А. А. Серегин

