

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Докторе медицинских наук, профессоре Черепилло Владиславе Юрьевиче

По диссертации Алдатова Тимура Сергеевича на тему «Межкостистая динамическая стабилизация у пациентов с комбинированным дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне остеопороза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10- нейрохирургия

Адрес: ул. Льва Толстого, 6–8, Санкт- Петербург, 197022

Тел.: +7(921)9036318

E-mail: [cherebillo@mail.ru](mailto:cherebillo@mail.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Черепилло Владислав Юрьевич	1967, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заведующий кафедрой нейрохирургии	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.18-нейрохирургия	1. Применение систем межкостистой динамической стабилизации у пациентов со стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне снижения костной плотности / Т.С. Алдатов, В.Ю. Черепилло, В.М. Драгун, Д. В. Бирагов // <b>Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: естественные и технические науки</b> – 2021, №2, С 115–120. 2. Эффективность и безопасность применения систем динамической стабилизации на титановой основе у пациентов с дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника и сниженной костной плотностью / Т. С. Алдатов, В. Ю Черепилло, В. М. Драгун, Д. В. Бирагов, Г. Э. Теблов //

					<p>Medline.ru. Российский биомедицинский журнал- 2021, T22, С 21-34.</p> <p>3. Эффективность и безопасность применения эластичной системы динамической стабилизации пациентам с дегенеративным стенозом поясничного отдела позвоночника и сниженной костной плотностью / Т. С. Алдатов, В. Ю Чербилло, В. М. Драгун, Д. В. Бирагов, Г. Э. Тоблоев // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал- 2021, T22, С 62-73.</p> <p>4. Сравнение имплантации трансдидикулярных винтов с помощью О- агп- навигации и навигационных матриц в эксперименте на животных / Р. А Коваленко, В. Ю. Чербилло, В. А. Кашин и соавт. // Хирургия позвоночника. – 2020. – Т. 17, №4. – С. 85-93.</p> <p>5. Сравнительный анализ результатов имплантации трансдидикулярных винтов в грудном отделе позвоночника с использованием индивидуальных навигационных матриц и методики free hand / Р.А. Коваленко, Д.А. Пташников В. Ю. Чербилло, В. А. Кашин и соавт. // Травматология и ортопедия России. – 2020.- Т.26, №3. – С.49-60.</p> <p>6. Эффективность использования индивидуальных 3D- моделей позвоночника при депрессивно-стабилизирующих операциях на пояснично-крестцовом отделе позвоночника / Р.А. Коваленко, В.А.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Кашин, В.Ю. Чербилло, Ю.И. Рюмина // Российский нейрохирургический журнал им. Проф. А.Л. Поленова. – 2021.- Т13, №3. – С. 52-60.</p> <p>7. Применение индивидуальных 3D-моделей в хирургии позвоночника - обзор литературы и первый опыт использования / Р.А. Коваленко, Д.А. Пташников, В.Ю. Чербилло и соавт. // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. - 2018. - Т10, №3-4. - С. 43-48.</p> <p>8. Современные полимерные материалы и технологии 3D-печати: монография / Р.А. Коваленко, В.Ю. Чербилло; под ред. Е.В. Шляхто. — Трансляционная медицина. - Санкт-Петербург, 2021. — С. 161–178.</p>
--	--	--	--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор  
 Заведующий кафедрой нейрохирургии  
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им И.П. Павлова» Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации

В.Ю. Чербилло

Подпись д.м.н., проф. В.Ю. Чербилло заверяю:  
 Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им И.П. Павлова»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 д.м.н., проф.

17.04.2023г.

В.Ф. Беженарь

