

СВЕДЕНИЯ

О докторе медицинских наук Глушакове Руслане Ивановиче, вводимом в диссертационный совет ДСТИО 001.21 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России с правом решающего голоса на разовую защиту диссертационной работы Кондратенко Альбины Александровны на тему «Биодеградируемый матрикс на основе децеллюляризованной пуповины человека для заживления полнослойных ран кожи (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, 3.3.3 – патологическая физиология.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание (шифр специальности, № свидетельства)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1.	Глушаков Руслан Иванович (член диссертационного совета 07.2.002.08)	1982 г.р., Российская Федерация	Начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) научно-исследовательского центра	доктор медицинских наук по специальности 14.03.03 Патологическая физиология и 14.03.06	-	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

			Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Фармакология, клиническая фармакология ДОК 003277		
--	--	--	--	--	--	--

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) 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 и т.п. (Указать выходные данные по ГОСТ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минченко, А.А. Прорегенераторные эффекты йодотиронинов: есть ли возможность их локального применения? / А. А. Минченко, Н. Д. Прохорова, Н. В. Белый [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 4. – С. 38-43. – DOI 10.30906/0869-2092-2023-86-4-38-43. – EDN DAXSXG. ИФ – 0,424 2. Chernov, A. N. / Anticancer effect of cathelicidin LL-37, protegrin PG-1, nerve growth factor NGF, and temozolomide: impact on the mitochondrial metabolism, clonogenic potential, and migration of human U251 glioma cells / A.N. Chernov, T. A. Filatenkova, R. I. Glushakov [et al.] // Molecules – 2022. – Т. 27, N. 15. – P. 4988. – DOI 10.3390/molecules27154988 3. Тапильская, Н.И. Эффективность локальной цитокинотерапии хронического
---	---

	<p>эндометрита пациенток с бесплодием / Н. И. Тапильская, Г. Х. Толибова, А. М. Савичева [и др.] // <i>Акушерство и гинекология</i>. – 2022. – № 2. – С. 91-100. – DOI 10.18565/aig.2022.2.91-100. – EDN QCHREM. ИФ – 0,142</p> <p>4. Крюков, Е.В. Электронно-микроскопические изменения слизистой оболочки носоглотки у пациентов с COVID-19 в зависимости от клинической формы и периода заболевания / Е. В. Крюков, К. В. Жданов, К. В. Козлов [и др.] // <i>Журнал инфектологии</i>. – 2021. – Т. 13, № 2. – С. 5-13. – DOI 10.22625/2072-6732-2021-13-2-5-13. – EDN UYWDWK. ИФ – 0,143</p> <p>5. Savicheva, A. Secure application of graphene in medicine / A. Savicheva, N. Tapilskaya, E. Spasibova [et al.] // <i>Gynecological Endocrinology</i>. – 2020. – Vol. 36, No. S1. – P. 48-52. – DOI 10.1080/09513590.2020.1816717. – EDN IYCZPD.</p> <p>6. BagaPro-inflammatory effects of experimental hyperthyroidism in mouse colon (immunohistochemical study) / G. O. Bagaturiya, R. A. Kurbanov, A. A. Lebedev [et al.] // <i>Georgian Medical News</i>. – 2019. – No. 292-293. – P. 81-87. – EDN GTPUGG.</p> <p>7. Dinh, T.D. Unmanned aerial system–assisted wilderness search and rescue mission / T. D. Dinh, R. Pirmagomedov, V. D. Pham [et al.] // <i>International Journal of Distributed Sensor Networks</i>. – 2019. – Vol. 15, No. 6. – DOI 10.1177/1550147719850719. – EDN QCQUXB.</p>
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного</p>	<p>1. Тапильская, Н.И. Роль холина в эпигенетическом программировании соматического и психического здоровья в момент внутриутробного развития плода и предотвращении акушерских осложнений / Тапильская Н.И., Жернакова Т.С., Беспалова О.Н. [и др.] // <i>Фарматека</i>. – 2023. – Т. 30, № 4-5. – С. 16-22. DOI: 10.18565/pharmateca.2023.4-5.16-22 ИФ – 0,457</p> <p>2. Цечоева, Л.Ш. Генетические факторы преждевременного прерывания беременности / Л. Ш. Цечоева, Е. И. Дементьева, М. Д. Леонова [и др.] // <i>Известия Российской военно-медицинской академии</i>. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 43-53. – DOI 10.17816/rmmar109036. – EDN LCQBFN. ИФ – 0,117</p> <p>3. Спивак, И.М. Генетические корреляты креативности в экстремальных условиях Арктической зоны Российской Федерации: пилотное исследование / И.</p>

<p>цитирования (РИНЦ) кандидата наук, на соискание ученой степени доктора (Указать выходные данные по ГОСТ)</p>	<p>М. Спивак, А. Н. Жекалов, Р. И. Глушаков [и др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 431-442. – DOI 10.17816/RCF194431-442. – EDN YHPYVI. ИФ – 0,714</p> <p>4. Кутелев, Г.Г. Разработка методики идентификации полиморфизма rs6265 в гене нейротрофического фактора мозга человека / Г. Г. Кутелев, А. Б. Криворучко, А. Е. Грандина [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 63-70. – DOI 10.17816/brmma80926. – EDN FTQYCN. ИФ – 0,341</p> <p>5. Воробцова, И.Н. Иммуноцитохимическая характеристика слизистой эндометрия у ВИЧ-инфицированных женщин / Воробцова И.Н., Тапильская Н.И., Орлова Е.С. [и др.] // Гинекология. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 62-67. – DOI: 10.26442/20795696.2020.6.200456 ИФ – 0,397</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>528</p>
<p>г) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer</p>	<p>Scopus – 127 Web of Science – 18</p>
<p>д) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	<p>-</p>
<p>е) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж по ГОСТ)</p>	<p>-</p>
<p>ж) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.</p>	<p>-</p>

(Указать электронный адрес размещения материалов)	
з) Число патентов на изобретения (модели)	3
и) Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных	-
к) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ, Web of Science / Scopus за весь период творческой деятельности)	РИНЦ – 12 Scopus – 7 Web of Science – 4
Член диссертационного совета 07.2.002.08 при федеральном государственном бюджетном военном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Военно-медицинская академии имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №644/нк от 17.06.2022 по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки)	
Всего членов диссертационного совета 07.2.002.08 – 19 человек, в том числе местом работы которых является организация, на базе которой создан совет 07.2.002.08 – 13 человек. Все члены диссертационного совета являются членами не более трех ранее созданных диссертационных советов.	

Председатель диссертационного совета 07.2.002.08,
доктор медицинских наук, профессор



Цыган

Цыган Василий Николаевич
25.10.2023г.

Ученый секретарь диссертационного совета 07.2.002.08,
доктор медицинских наук, доцент

Ганапольский

Ганапольский Вячеслав Павлович

СВЕДЕНИЯ

О докторе медицинских наук, профессоре Власове Тимуре Дмитриевиче, вводимом в диссертационный совет ДСТИО 001.21 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России с правом решающего голоса на разовую защиту диссертационной работы Кондратенко Альбины Александровны на тему «Биодеградируемый матрикс на основе децеллюляризованной пуловины человека для заживления полнослойных ран кожи (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, 3.3.3 – патологическая физиология.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание (шифр специальности, № свидетельства)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1.	Власов Тимур Дмитриевич, (член диссертационного совета 24.1.158.01)	02.07.1966 Российская федерация	Заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология ДК №006987 от 02.03.2001	Профессор по кафедре патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ПРН№010455 от 21.04.2004	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) 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 и т.п. (Указать выходные данные по ГОСТ)

1. Влияние терапии современными сахароснижающими препаратами на показатели костного обмена в условиях экспериментальной модели сахарного диабета и овариэктомии / Н. В. Тимкина, Н. Ю. Семенова, А. В. Симаненкова [и др.] // Сахарный диабет. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 145-156. – DOI 10.14341/DM12967. – EDN QWCBWH.
2. Эпителий-протективная терапия при коморбидных заболеваниях. Практические рекомендации для врачей / В. И. Симаненков, И. В. Маев, О. Н. Ткачева [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 8. – С. 940-956. – DOI 10.26442/00403660.2022.08.201523. – EDN KSTVKZ.
3. Анализ клинико-anamnestических факторов, влияющих на состояние эндотелиального гликокаликса, у пациентов с активным ревматоидным артритом / Д. А. Шиманьски, И. И. Нестерович, О. В. Инамова [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 188-197. – DOI 10.18705/1607-419X-2022-28-2-188-197. – EDN SFNPSD.
4. Alterations in Erythrocyte Deformability and Functions Associated with End-Stage Renal Disease / J. S. Sudnitsyna, E. A. Skverchinskaya, T. O. Ruzhnikova [et al.] // Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology. – 2022. – Vol. 16, No. 1. – P. 79-90. – DOI 10.1134/S1990747821060118. – EDN GUGSAX.
5. Biologically active water-soluble fullerene adducts: Das Glasperlenspiel (by H. Hesse)? / V. V. Sharoyko, S. V. Ageev, T. D. Vlasov [et al.] // Journal of Molecular Liquids. – 2021. – Vol. 323. – P. 114990. – DOI 10.1016/j.molliq.2020.114990. – EDN VEZGXT.
6. Нарушение деформационных и функциональных характеристик эритроцитов у больных с V стадией хронической болезни почек / Ю. С. Судницына, Е. А. Скверчинская, И. М. Зубина [и др.] // Биологические мембраны. – 2021. – Т. 38, № 6. – С. 450-463. – DOI 10.31857/S0233475521060116. – EDN RLDDCV.
7. Синдром повышенной эпителиальной проницаемости в клинической практике. Мультидисциплинарный национальный консенсус / В. И. Симаненков, И. В. Маев, О. Н. Ткачева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 121-278. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-2758. – EDN ZAFIJJ.
8. Сравнительная оценка кардиопротективных свойств эмпаглифлозина, канаглифлозина и ситаглиптина у крыс с экспериментальным сахарным диабетом 2 типа / А. В. Симаненкова, С. М. Минасян, Т. Л. Каронова [и др.] // Сахарный диабет. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 111-121. – DOI 10.14341/DM12714. – EDN ZZQPYG.
9. Comparative evaluation of metformin and liraglutide cardioprotective effect in rats with

- impaired glucose tolerance / A. Simanenkova, S. Minasian, T. Karonova [et al.] // Scientific Reports. – 2021. – Vol. 11, No. 1. – DOI 10.1038/s41598-021-86132-2. – EDN AGSQXP.
10. Influence of the cumulative effect of zoledronic acid on periodontal microcirculation in rats / G. A. Kosach, A. L. Petrosyan, A. I. Yaremenko [et al.] // Oral and Maxillofacial Surgery. – 2021. – DOI 10.1007/s10006-021-00950-2. – EDN VYKDPL.
11. Fullerene derivatives with amino acids, peptides and proteins: From synthesis to biomedical application / E. I. Pochkaeva, N. E. Podolsky, D. N. Zakusilo [et al.] // Progress in Solid State Chemistry. – 2020. – Vol. 57. – P. 100255. – DOI 10.1016/j.progsolidstchem.2019.100255. – EDN LFNUDS.
12. Disorders of microcirculation in the mechanism of bisphosphonate osteonecrosis: preliminary study in rats / G. A. Kosach, A. L. Petrosyan, A. I. Yaremenko [et al.] // British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. – 2020. – Vol. 58, No. 9. – P. e38-e44. – DOI 10.1016/j.bjoms.2020.05.030. – EDN FEOTIQ.
13. Оценка эндотелий-зависимой вазодилатации в клинике: какой эндотелиальный фактор мы изучаем? / Е. Ю. Васина, З. Л. Малахова, И. А. Аносов [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 211-218. – DOI 10.18705/1607-419X-2020-26-2-211-218. – EDN KTMUWN.
14. Власов, Т. Д. Дисфункция эндотелия. Правильно ли мы понимаем этот термин? / Т. Д. Власов, Н. Н. Петрищев, О. А. Лазовская // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 76-84. – DOI 10.21292/2078-5658-2020-17-2-76-84. – EDN EQEPOI.
15. Physico-chemical properties of C₆₀(OH)₂₂₋₂₄ water solutions: Density, viscosity, refraction index, isobaric heat capacity and antioxidant activity / N. E. Podolsky, K. N. Semenov, A. V. Petrov [et al.] // Journal of Molecular Liquids. – 2019. – Vol. 278. – P. 342-355. – DOI 10.1016/j.molliq.2018.12.148. – EDN FQHMJX.
16. Сравнение гемодинамических и инфаркт-лимитирующих эффектов консервирующего раствора на основе буфера Кребса-Хенселейта и раствора Кустодиол на модели гетеротопической трансплантации сердца крысы / М. М. Галагудза, С. М. Минасян, Ю. В. Дмитриев [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 84-89. – DOI 10.18705/1607-419X-2019-25-1-84-89. – EDN ZEUODV.
17. Изменение экспрессии гена MADD в различных экспериментальных моделях гипертрофии миокарда / А. С. Муравьев, А. А. Князева, Г. С. Павлов [и др.] // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 489-497. – DOI 10.18705/1607-419X-2019-25-5-489-497. – EDN AZJKXH.
18. Биомаркеры острого респираторного дистресс-синдрома: проблемы и перспективы их применения / В. А. Пугач, М. А. Тюнин, Т. Д. Власов [и др.] // Вестник анестезиологии и

<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) кандидата наук, на соискание ученой степени доктора (Указать выходные данные по ГОСТ)</p>	<p>реаниматологии. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 38-46. – DOI 10.21292/2078-5658-2019-16-4-38-46. – EDN TLIFEB.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. An Experimental Study of the Neuroprotective Effect of Sodium–Glucose Cotransporter Type 2 Inhibitors / A. V. Simanenkova, O. S. Fuks, N. V. Timkina [et al.] // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2022. – Vol. 58, No. 5. – P. 1540-1553. – DOI 10.1134/s0022093022050234. – EDN HCYTLV. 2. Экспериментальное исследование нейропротективного эффекта ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера 2-го типа / А. В. Симаненкова, О. С. Фукс, Н. В. Тимкина [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2022. – Т. 108, № 9. – С. 1222-1238. – DOI 10.31857/S0869813922090035. – EDN GDUCVJ. 3. Оценка вазомоторной дисфункции у пациентов с ревматоидным артритом на фоне снижения активности заболевания: проспективное исследование / Д. А. Шиманьски, И. И. Нестерович, О. В. Инамова [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 1(81). – С. 18-26. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-1-18-26. – EDN SBNYMM. 4. Власов, Т. Д. Артериальные и венозные тромбозы. Всегда ли применима триада Вирхова? / Т. Д. Власов, С. М. Яшин // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 1(81). – С. 78-86. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-1-78-86. – EDN AHYNKO. 5. Влияние гипертонической болезни на микроциркуляторные нарушения у пациентов с ревматоидным артритом / Д. А. Шиманьски, И. И. Нестерович, О. В. Инамова [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 2(82). – С. 26-36. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-2-26-36. – EDN KZRCQS. 6. Власова, Т. И. Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние / Т. И. Власова, Н. Н. Петрищев, Т. Д. Власов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 2(82). – С. 4-15. – DOI 10.24884/1682-6655-2022-21-2-4-15. – EDN ZHESHS. 7. Сравнительная оценка влияния ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2 типа и ингибиторов дипептидилпептидазы 4 типа на параметры костного ремоделирования у крыс с экспериментальным сахарным диабетом 2 типа / Н. В. Тимкина, А. В. Симаненкова, Т. Л. Каронова [и др.] // Остеопороз и остеопатии. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 27-38. – DOI 10.14341/osteo12926. – EDN VTECMU. 8. Эндотелиальная дисфункция и тромботические события у больных с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. А. Лебедева, А. Н. Куликов, Ю. П. Ковальчук [и др.] // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2021. – Т. 28, № 4. – С. 38-47. – DOI 10.24884/1607-4181-2021-28-4-38-47. – EDN MZGODP.
--	--

9. Биомаркеры костной регенерации в челюстно-лицевой хирургии: критический обзор литературы / Г. А. Косач, С. И. Кутукова, Т. Д. Власов, А. И. Яременко // Пародонтология. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 284-288. – DOI 10.33925/1683-3759-2021-26-4-284-288. – EDN RDCEXL.
10. Молекулярно-клеточные основы патогенеза острого респираторного дистресс-синдрома. Современные подходы к патогенетической терапии / В. А. Пугач, С. В. Чепур, М. А. Тюнин [и др.] // Патогенез. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 4-14. – DOI 10.25557/2310-0435.2021.04.4-14. – EDN ESAYKM.
11. Оценка микроциркуляции пародонта, челюсти после введения антирезорбтивного препарата в эксперименте / Г. А. Косач, А. Л. Петросян, К. Ш. Ойсиева [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 69-76. – DOI 10.18481/2077-7566-21-17-3-69-76. – EDN OVALQY.
12. Повреждение эндотелиального гликокаликса у пациентов с ревматоидным артритом / Д. А. Шиманьски, И. И. Нестерович, О. В. Инамова [и др.] // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 69-74. – DOI 10.17816/mechnikov81488. – EDN XEAWCA.
13. Отдельные вопросы патогенеза антиостеокластически-ассоциированных остеонекрозов челюстей / Т. Д. Власов, С. И. Кутукова, А. Л. Петросян [и др.] // Журнал Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2021. – № S2. – С. 18-19. – EDN XAPCLL.
14. Чалисова, Н. И. Протекторное влияние биорегуляторных пептидов при действии постоянного магнитного поля на органотипическую культуру тканей различного генеза / Н. И. Чалисова, А. В. Рубинский, Т. Д. Власов // Молекулярная медицина. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 51-53. – DOI 10.29296/24999490-2020-02-09. – EDN SRWUAX.
15. Использование пробиотических энтерококков на начальных этапах индукции метаболического синдрома у лабораторных животных / Е. И. Ермоленко, А. В. Симаненкова, Н. С. Лавренова [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 74. – EDN VINHGY.
16. Динамика психоэмоционального состояния студентов в период обучения в вузе в зависимости от уровня их психологической готовности к обучению / О. В. Тюсова, Е. Р. Исаева, В. В. Юсупов [и др.] // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 50-58. – DOI 10.24884/1607-4181-2020-27-3-50-58. – EDN WENQVY.
17. Уремический синдром вызывает нарушение деформационно-функциональных характеристик эритроцитов у пациентов хронического гемодиализа / Ю. А. Борисов, Ю. С. Судницына, Т. Д. Власов [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 8. – С. 1025-1040. – DOI 10.31857/S0869813920080038. – EDN LEAZDN.

	<p>18. Эндотелиальный гликокаликс: методы исследования и перспективы их применения при оценке дисфункции эндотелия / Т. Д. Власов, О. А. Лазовская, Д. А. Шиманьски [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 1(73). – С. 5-16. – DOI 10.24884/1682-6655-2020-19-1-5-16. – EDN YVHFXQ.</p> <p>19. COVID-19 и сосудистые нарушения (обзор литературы) / Н. Н. Петрищев, О. В. Халепо, Ю. А. Вавиленкова, Т. Д. Власов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 3(75). – С. 90-98. – DOI 10.24884/1682-6655-2020-19-3-90-98. – EDN GWHLDR.</p> <p>20. Сравнительная оценка инструментальных методик исследования состояния эндотелия при сахарном диабете II типа / З. Л. Малахова, А. В. Симаненкова, В. Ф. Митрейкин [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 4(76). – С. 53-60. – DOI 10.24884/1682-6655-2020-19-4-53-60. – EDN CQHXPX.</p> <p>21. Применение сулодексида для профилактики медикаментозного остеонекроза нижней челюсти крысы / А. Л. Петросян, А. А. Зубарева, О. Д. Ягмуров [и др.] // Российская стоматология. – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 3-11. – DOI 10.17116/rosstomat2020130113. – EDN BZHEFL.</p> <p>22. Опыт применения темнопольной микроскопии для оценки повреждения эндотелиального гликокаликса при ревматоидном артрите / Т. Д. Власов, Д. А. Шиманьски, И. И. Нестерович, В. И. Трофимов // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 73-80. – DOI 10.17816/mechnikov43846. – EDN NBPEFT.</p> <p>23. Применение иммуногистохимической реакции на нестин для определения размеров повреждения мозга при транзиторной окклюзии средней мозговой артерии / М. Э. Колпакова, Л. Н. Бельдиман, А. А. Яковлева [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63, № 3. – С. 148-154. – DOI 10.25557/0031-2991.2019.03.148-154. – EDN UMXHLW.</p> <p>24. Изменения микроциркуляции в области пародонта крыс под воздействием золедроновой кислоты / А. Л. Петросян, С. И. Кутукова, С. Г. Чефу [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2019. – Т. 105, № 4. – С. 473-480. – DOI 10.1134/S0869813919040083. – EDN ZFWEMX.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	2816
г) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH,	712

Chemical Abstracts, Springer	
д) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	-
е) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж по ГОСТ)	-
ж) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	-
з) Число патентов на изобретения (модели)	1
и) Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных	-
к) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ, Web of Science / Scopus за весь период творческой деятельности)	РИНЦ – 24 Scopus – 15 Web of Science – 10
Член диссертационного совета Диссертационный совет 24.1.158.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» Минздрава России (197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012.	
Всего членов диссертационного совета 24.1.158.01 30 человек, в том числе местом работы которых является организация, на базе которой создан совет 24.1.158.01, 19 человек. Все члены диссертационного совета являются членами не более трех ранее созданных диссертационных советов.	

Председатель диссертационного совета 24.1.158.01,
доктор биологических наук, чл.-корр. РАН

Шамова Ольга Валерьевна

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.158.01,
доктор биологических наук

Алешина Галина Матвеевна

ПЕЧАТЬ



Handwritten signature of Galina Matveevna Aleshina

25.10.2023г.

СВЕДЕНИЯ

О докторе медицинских наук, профессоре Тюкавине Александре Ивановиче, вводимом в диссертационный совет ДСТИО 001.21 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России с правом решающего голоса на разовую защиту диссертационной работы Кондратенко Альбины Александровны на тему «Биодеградируемый матрикс на основе децеллюляризованной пуповины человека для заживления полнослойных ран кожи (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, 3.3.3 – патологическая физиология.

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание (шифр специальности, № свидетельства)	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1.	Тюкавин Александр Иванович, (член диссертационного совета 24.1.158.01)	1951 Российская федерация	Заведующий кафедрой физиологии и патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология ДТ № 012044 от 17.01.1992	Профессор патофизиологии ПР № 0122559 от 18.05.2005	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) Перечень научных публикаций (без дублирования) 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 и т.п. (Указать выходные данные по ГОСТ)

1. Повышение информативности определения N-телопептида молекул коллагена I типа в комплексе показателей водно-электролитного обмена / А. В. Соломенников, С. Л. Богданова, А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев // Медицинский алфавит. – 2022. – № 19. – С. 22-27. – DOI 10.33667/2078-5631-2022-19-22-27. – EDN NIPRQA.
2. Тактика опознания типовых патологических расстройств на фоне накопления С-терминального белкового фрагмента коллагена I типа в панели соотношений персональных показателей водно-электролитного обмена / А. В. Соломенников, С. Л. Богданова, А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев // Медицинский алфавит. – 2022. – № 6. – С. 53-57. – DOI 10.33667/2078-5631-2022-6-53-57. – EDN IPIMRW.
3. Возможности экспертно-аналитического подхода к оценке влияния витамина D на метаболизм костной ткани на основании определения витамин D - ассоциированных связей с показателями водно-электролитного обмена / А. В. Соломенников, С. Л. Богданова, А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев // Медицинский алфавит. – 2021. – № 30. – С. 24-29. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-30-24-29. – EDN FGPMOT.
4. Соломенников, А. В. Дополнительные возможности использования компьютерных технологий в экспертном анализе лабораторных данных / А. В. Соломенников, А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев // Медицинский алфавит. – 2021. – № 41. – С. 34-40. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-41-34-40. – EDN HJUGVT.
5. Апоптотные тела кардиомиоцитов и фибробластов - регуляторы направленной дифференцировки стволовых клеток сердца / А. И. Тюкавин, Г. Б. Белостоцкая, Е. А. Захаров [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2020. – № 3. – С. 151-157. – DOI 10.47056/1814-3490-2020-3-151-157. – EDN HJNBMB.
6. Соломенников, А. В. Новый подход к разработке методов персонализированного экспертного анализа лабораторных данных / А. В. Соломенников, А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев // Медицинский совет. – 2019. – № 6. – С. 164-168. – DOI 10.21518/2079-701X-2019-6-164-168. – EDN VYVEFZ.
7. Personalized and precision medicine (PPM) as national and international models of healthcare services of the newest generation: A green light towards the innovations to secure biopharma and translational resources / S. Suchkov, A. Studneva, A. Sokolov [et al.] // Pharmakeftiki. – 2019. – Vol. 31, No. 2. – P. 80-91. – EDN WGAVKR.
8. Сравнительная оценка действия мезенхимальных стволовых клеток и факторов роста на

ангиогенез и насосную функцию сердца после инфаркта миокарда у крыс / В. Ю. Михайличенко, С. А. Самарин, А. И. Тюкавин, Е. А. Захаров // Российские биомедицинские исследования. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 8-17. – EDN PZSCYX.

9. Соломенников, А. В. Влияние дегрануляции тромбоцитов на формирование местного воспалительного процесса / А. В. Соломенников, А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев // Журнал медико-биологических исследований. – 2019. – Т. 7, № 3. – С. 280-289. – DOI 10.17238/issn2542-1298.2019.7.3.280. – EDN XCKHIT.

10. Сравнительный анализ эффективности обзора по доклиническим и клиническим исследованиям и собственных исследований как инструмента для регистрации генерика / Е. Д. Семивеличенко, Л. В. Эриванова, Д. Ю. Ивкин [и др.] // Лабораторные животные для научных исследований. – 2019. – № 1. – С. 40-54. – DOI 10.29296/2618723X-2019-01-03. – EDN ZCFENN.

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) кандидата наук, на соискание ученой степени доктора (Указать выходные данные по ГОСТ)

1. Тюкавин, А. И. Современные технологии диагностики и лечения заболеваний органа зрения / А. И. Тюкавин, А. В. Соломенников, С. З. Умаров // Формулы фармации. – 2023. – Т. 5, № 1. – С. 40-54. – DOI 10.17816/phf298817. – EDN PCLMRK.

2. Молекулярные механизмы транспорта веществ через гематоэнцефалический барьер как мишени для фармакологического воздействия. Часть 1. Структурно-функциональная организация ГЭБ / А. Н. Трофимов, М. В. Литвинова, А. П. Шварц [и др.] // Формулы фармации. – 2022. – Т. 4, № 2. – С. 60-69. – DOI 10.17816/phf109914. – EDN UQEDBL.

3. Тюкавин, А. И. Современные технологии диагностики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата (Лекция для фармацевтов - по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение») / А. И. Тюкавин, А. В. Соломенников, С. З. Умаров // Формулы фармации. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 64-80. – DOI 10.17816/phf115260. – EDN CWNOMN.

4. Молекулярные механизмы транспорта веществ через гематоэнцефалический барьер как мишени для фармакологического воздействия. Часть 2. Современные способы доставки фармакологических агентов в центральную нервную систему / М. В. Литвинова, А. Н. Трофимов, П. Д. Шабанов [и др.] // Формулы фармации. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 82-96. – DOI 10.17816/phf120109. – EDN QSCSBH.

5. Тюкавин, А. И. Молекулярные механизмы функционирования клетки в норме и патологии / А. И. Тюкавин, С. В. Сучков // Формулы фармации. – 2022. – Т. 4, № 4. – С. 26-40. – DOI 10.17816/phf227000. – EDN NSGBQO.

6. Тюкавин, А. И. Современные технологии диагностики и лечения заболеваний органов слуха (Лекция для фармацевтов - по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение») / А. И. Тюкавин, А. В. Соломенников, С. З. Умаров // Формулы фармации. – 2022. – Т. 4, № 4. – С. 60-72. – DOI 10.17816/phf253138. – EDN MVNJIR.

	<p>7. Тюкавин, А. И. Опухолевый рост - современный взгляд на патогенез и фармакотерапию (лекция) / А. И. Тюкавин, С. В. Сучков // <i>Формулы фармации</i>. – 2021. – Т. 3, № 2. – С. 86-96. – DOI 10.17816/phf65284. – EDN CPXJUQ.</p> <p>8. Тюкавин, А. И. Интерактомика и персонализированная фармакотерапия - настоящее и взгляд в будущее / А. И. Тюкавин, М. А. Студнева, С. В. Сучков // <i>Формулы фармации</i>. – 2021. – Т. 3, № 3. – С. 68-77. – DOI 10.17816/phf86311. – EDN DOTZTZ.</p> <p>9. Биодизайн как цивилизационный вызов современной фармацевтике / А. И. Тюкавин, Н. А. Арсениев, М. А. Студнева [и др.] // <i>Формулы фармации</i>. – 2021. – Т. 3, № 4. – С. 108-117. – DOI 10.17816/phf99672. – EDN ESHKHI.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	181
г) Число цитирований публикаций в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer	421
д) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	Nature-like Apoptosis Mimics as a Tool for Directed Differentiation of Autologous Cardiac Stem Cells. In.: 4th World Congress & Expo on harmaceutics & Drug Delivery Systems, March 25-26, 2019. Milan, Italy
е) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж по ГОСТ)	Основы патологии: учебное пособие / А.И. Тюкавин. – М.: ООО "Научно-издательский центр Инфра-М", 2022. – 344 с. ISBN: 978-5-16-016832-6 https://doi.org/10.12737/1242551
ж) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	-
з) Число патентов на изобретения (модели)	7
и) Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных	-
к) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ, Web of Science / Scopus за весь период творческой деятельности)	РИНЦ – 8 Scopus – 3 Web of Science – 3
Член диссертационного совета Диссертационный совет 24.1.158.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» Минздрава России (197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012.	
Всего членов диссертационного совета 24.1.158.01 30 человек, в том числе местом работы которых является организация, на базе которой создан	

совет 24.1.158.01, 19 человек. Все члены диссертационного совета являются членами не более трех ранее созданных диссертационных советов.

Председатель диссертационного совета 24.1.158.01,
доктор биологических наук, чл.-корр. РАН

Шамова Ольга Валерьевна

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.158.01,
доктор биологических наук

Алепина Галина Матвеевна

ПЕЧАТЬ

Подпись Шамовой О.В.; Алепиной Г.М.

Удостоверяется

Нагашкина УРП и ДД

ФГБНУ ИИЭМ



ЖМ *Алепина Г.М.*

25.10.2023