

## СВЕДЕНИЯ

о дополнительных членах совета, вводимых на разовую защиту диссертации Кулагина Егора Александровича на тему «Облитерирующий бронхиолит у взрослых больных после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология, 3.1.28. Гематология и переливание крови, с правом решающего голоса в состав совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук 21.2.050.02, созданного при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 12, тел.: (812) 338 6078, (812) 338 6847; e-mail: [dissovspbgtmu02@mail.ru](mailto:dissovspbgtmu02@mail.ru)) по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки), входящих в состав диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 21.2.050.01, созданного при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022 Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, тел. 338-71-04; e-mail: [usovet@spb-gmu.ru](mailto:usovet@spb-gmu.ru)) по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки)

№	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 <sup>1</sup> )	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности <sup>2</sup> )
1	2	3	4	5	6	7
1	Бессмельцев Станислав Семенович	1952 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский	Доктор медицинских наук, 14.01.21 Гематология и	Профессор	3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки)

<sup>1</sup> Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации

<sup>2</sup> Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред.приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

№	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 <sup>1)</sup> )	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
			научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», профессор, руководитель научных исследований	переливание крови		

**2. Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет:**

a). 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):

1. Pericentromeric Non-Coding DNA Transcription Is Associated with Niche Impairment in Patients with Ineffective or Partially Effective Multiple Myeloma Treatment / N.I. Enukashvily, A.V. Chubar, D.I. Ostromyshenskii, E.A. Gushcha, A.V. Kotova, L.A. Belik, I.I. Maslennikova, D.I. Ivolgin, N. Semenova, S. Gritsaev, S.S. Bessmeltsev [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23, № 6.
2. Polymorphism of Interleukins and Tumor Necrosis Factor  $\alpha$  Genes in Multiple Myeloma Patients with Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation / S.P. Svitina, Zh.Yu. Sidorova, I.I. Kostroma, A.A. Zhernyakova, A.V. Chechetkin, Zh.V. Chubukina, S.V. Gritsaev, S.I. Kapustin, S.S. Bessmeltsev // Clinical Oncohematology. – 2021. – Vol.14, № 3. – P. 340-346.

	<p>3. Potential predictors and response quality after autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma / I.I. Kostroma, Zh.Yu. Sidorova, N.Yu. Semeonva, A.A. Zhernaykova, R.R. Sabitova, S.P. Svitina, E.I. Stepchenkova, S.S. Bessmeltsev, A.V. Chechetkin, S.V. Gritsaev // Clinical Oncohematology. – 2021. – Vol.14, № 3. – P. 333-339.</p> <p>4. Retrospective survival analysis of multiple Myeloma patients after autologous hematopoietic stem cell transplantation / I.I. Kostroma, A.A. Zhernaykova, I.M. Zapreeva, Zh.Yu. Sidorova, N.Yu. Semeonva, E.V. Karyagina, E.I. Stepchenkova, S.S. Bessmeltsev, A.V. Chechetkin, S.V. Gritsaev // Clinical Oncohematology. – 2021. – Vol.14, № 1. – P. 73-79.</p> <p>5. Infectious complications in multiple myeloma patients undergoing autologous peripheral blood stem cell transplantation / V.N. Chebotkevich, A.V. Kuleshova, A.A. Zhernyakova, I.I. Kostroma, E.E. Kiseleva, E.I. Kaytandzhan, N.Yu. Semenova, S.S. Bessmeltsev, A.V. Chechetkin, S.V. Gritsaev // Cellular Therapy and Transplantation. – 2021. – Vol. 10, № 1. – P. 63-68.</p>
6). 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 кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):	<p>1. Особенности интерпретации результатов скрининга антиэритроцитарных антител у пациентов с гематологическими заболеваниями / И.И. Кробинец, Н.В. Минеева, Н.Н. Бодрова, Е.А. Сысоева, С.В. Гавровская, С.В. Сидоркевич, С.С. Бессмельцев // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, № 1. – С. 14-22. Импакт-фактор РИНЦ: 0,379.</p> <p>2. Генотипирование групп крови эритроцитов для пациентов с множественными трансфузиями / Н.В. Минеева, И.И. Кробинец, С.В. Гавровская, Н.Н. Бодрова, Е.А. Сысоева, А.В. Чечеткин, С.С. Бессмельцев // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102, № 5. – С. 621-625. Импакт-фактор РИНЦ: 0,379.</p> <p>3. Семенова, Н.Ю. РОЛЬ МИКРООКРУЖЕНИЯ КОСТНОГО МОЗГА И СИГНАЛЬНОГО ПУТИ CXCR4/CXCL12 В РАЗВИТИИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ / Н.Ю. Семенова, З.Е. Артюхина, С.С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 36-46. Импакт-фактор РИНЦ: 0,346.</p>

	<p>4. Микробиом человека и его роль в гемопоэзе и в развитии множественной миеломы /В.Н. Чеботкевич, А.В. Кулешова, Е.Е. Киселева, С.С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 4-9. Импакт-фактор РИНЦ: 0,346.</p> <p>5. Взаимосвязь аллельного полиморфизма генов цитокинов и эффективности аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у больных множественной миеломой / С.П. Свитина, И.И. Кострома, Ж.Ю. Сидорова, Ю.С. Дрижун, Ж.В. Чубукина, С.В. Грицаев, С.С. Бессмельцев, С.И. Капустин // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 62-63. Импакт-фактор РИНЦ: 0,346.</p>
в). Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. CYTOKINE GENE POLIMORPHISMS AND AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION IN PATIENTS WITH MULTIPLE MIELOMA / S. Svitina, Z. Sidorova, I. Kostroma, A. Zhernyakova, S. Gritsaeve, S. Bessmeltsev, S. Kapustin // HemaSphere. – 2021. – Vol. 5, № S2. – P. 773. European Hematology Association Congress (EHA2021), 9-17 июня 2021 года.</p> <p>2. CLINIKO-HEMATOLOGIKAL PREDICTORS OF RESPONSE DEPENDING AFTE STEM CELL TRANSPLANTATION IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA / I. Kostroma, A. Zhernjakova, R. Sabitova, E. Stepchenkova, S. Bessmeltsev, S. Gritsaeve // HemaSphere. – 2021. - Vol. 5, № S2. – P. 838. European Hematology Association Congress (EHA2021), 9-17 июня 2021 года.</p> <p>3. USE OF REKOMBINANT SUPEROXIDE DISMUTASE IS THE EFFECTIVE METHOD TO REDUCE TOXIC COMPLICATIONS IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA AFTER AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION / A. Zhernjakova, I. Churilova, I. Kostroma, N. Leonova, R. Sabitova, Z. Sidorova, S. Bessmeltsev, S. Gritsaeve // HemaSphere. – 2021. – Vol. 5, № S2. - P. 839. European Hematology Association Congress (EHA2021), 9-17 июня 2021 года.</p>
г). Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):	<p>1. Грицаев, С. В. Миелодиспластический синдром. Учеб. пособие / С. В. Грицаев, Н. А. Романенко, С. С. Бессмельцев. – СПб, 2021. – 47 с. ООО "ЗПК "Амиго-Принт". Тираж 200 экземпляров.</p>

	<p>2. Грицаев, С. В. Хронический миеломоцитарный лейкоз. Учеб. пособие / С. В. Грицаев, Н. А. Романенко, С. С. Бессмельцев. – СПб, 2021. – 46 с. Тираж 200 экземпляров.</p> <p>3. Микоплазменные инфекции (патогенез, диагностика и лечение). Учеб. пособие / В. Н. Чеботкович, А. В. Кулешова, Е. Е. Киселева, С. С. Бессмельцев. – СПб. – 2021. – 31с. ООО " Типография"Победа". Тираж 200 экземпляров.</p>
д). Число цитирований публикаций 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.	14
е). Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	16/0

<b>№</b>	<b>Фамилия, имя, отчество (должность в диссертационном совете)</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства<sup>1</sup>)</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности<sup>2</sup>)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
2	Зубаровская Людмила Степановна	1953 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 14.01.21 Гематология и переливание крови	Профессор	3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки)

<sup>1</sup> Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации

<sup>2</sup> Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред.приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

№	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 <sup>1</sup> )	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
			кафедра гематологии, трансфузиологии, трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО имени профессора Б.В. Афанасьева, профессор			
<b>2. Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет:</b>						
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):				<p>1. Tandem autologous hematopoietic stem cell transplantation for embryonal brain tumors in infants and very young children / A.G. Gevorgian, A.V. Kozlov, P.S. Tolkunova, I.V. Kazantzev, T.V. Yukhta, E.V. Morozova, A.D. Kulagin, Y.A. Punanov, L.S. Zubarovskaya, O.G. Zheludkova // Bone Marrow Transplantation. – 2022. – Vol.57, № 4. – P. 607–612.</p> <p>2. Результаты трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток при миелодистрофических синдромах с трисомией 8 и/или моносомией 7 / М.В. Латышова, Н.Н. Мамаев, Т.Л. Гиндина, А.И. Шакирова, О.В. Паина, А.А. Осипова, Т.В. Рудакова, Е.В. Морозова, С.Н. Бондаренко, Л.С. Зубаровская // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 198-204.</p> <p>3. Гинекологические аспекты ведения детей со злокачественными заболеваниями системы крови и схожими состояниями / Н.А. Кохрейдзе, К.Х. Алиева, Е.А. Ульрих, К.А. Екушев, О.В. Паина, Л.С.</p>		

	<p>Зубаровская, О.А. Ефимова-Корзенева // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 4. – С. 165-173.</p> <p>3. Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с лимфобластной лимфомой / А.В. Козлов, И.В. Казанцев, Т.В. Юхта, П.С. Толкунова, А.Г. Геворгян, И.Ю. Nicolaev, А.Н. Галибин, О.И. Богданова, Д.А. Звягинцева, М.С. Голенкова, А.Н. Швецов, В.В. Байков, Ю.А. Пунанов, Е.В. Морозова, А.Д. Кулагин, Н.Б. Михайлова, Л.С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 91-98.</p> <p>4. Высокодозная полихимиотерапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у детей с неходжкинскими лимфомами / А.В. Козлов, И.В. Казанцев, Т.В. Юхта, П.С. Толкунова, А.Г. Геворгян, И.Ю. Nicolaev, А.Н. Галибин, О.И. Богданова, Д.А. Звягинцева, М.С. Голенкова, О.С. Юдинцева, У.В. Свиридова, А.Н. Швецов, В.В. Байков, Е.В. Бабенко, М.А. Эстрина, Ю.А. Пунанов, Е.В. Морозова, А.Д. Кулагин, Н.Б. Михайлова, Л.С. Зубаровская // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2021.- Т. 20, № 2. – С. 53-64.</p> <p>5. Allogeneic hematopoietic cell transplantation with cord blood versus mismatched unrelated donor with post-transplant cyclophosphamide in acute myeloid leukemia / B. Dholaria, B.N. Savani, M. Labopin, M. Mohty, J. Sanz, A. Ruggeri, J. Cornelissen, H. Labussière-Wallet, D. Blaise, E. Forcade, P. Chevallier, A. Grassi, L. Zubarovskaya [et al.] // Journal of Hematology and Oncology. – 2021. - Vol. 14, № 1. – Р. 76.</p>
6). 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 кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):	<p>1. Клинико-лабораторные особенности микозов, обусловленных редкими дрожжеподобными грибами / С.Н. Хостелиди, Т.С. Богомолова, М.О. Попова, Л.С. Зубаровская [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 154. Импакт-фактор РИНЦ: 0,406.</p> <p>2. Обусловленные редкими плесневыми грибами инвазивные микозы: результаты проспективного многоцентрового исследования / С.Н. Хостелиди, О.В. Шадрикова, Т.С. Богомолова, М.О. Попова, Л.С. Зубаровская [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 155. Импакт-фактор РИНЦ: 0,406.</p> <p>3. Инвазивный аспергиллез у детей: результаты проспективного</p>

	<p>исследования / Е.В. Шагдилеева, О.В. Шадривова, С.Н. Хостелиди, Ю.В. Диникина, А.Г. Волкова, М.О. Попова, Зубаровская [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 160. Импакт-фактор РИНЦ: 0,406.</p> <p>4. Распространенность острых воспалительных оториноларингологических заболеваний у реципиентов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / О.И. Долгов, С.А. Карпищенко, Ю.А. Роднева, Е.С. Утимишева, И.С. Моисеев, Л.С. Зубаровская, А.Д. Кулагин // Российская оториноларингология. – 2021. – Т. 20, № 3 (112). – С. 20-26. Импакт-фактор РИНЦ: 0,283.</p> <p>5. Прогностическое значение МОБ перед алло-ТГСК с режимами кондиционирования различной интенсивности у детей с острым миелоидным лейкозом / Ж.З. Рахманова, О.В. Паина, П.В. Кожокарь, А.С. Фролова, Л.А. Цветкова, К.А. Екушов, Н.В. Субора, Е.В. Бабенко, Т.Л. Гиндина, А.Л. Алянский, И.М. Бархатов, А.Д. Кулагин, Е.В. Семенова, Зубаровская // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17, № 2. С. 72. Импакт-фактор РИНЦ: 0,346.</p>
в). Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	<p>1. Impact of pre allo-HSCT MRD status on relapse prophylaxis in high-risk acute myeloid leukemia in children / Zh. Z. Rakhmanova, S. V. Razumova, O. V. Paina, P. V. Kozhokar, A. S. Frolova, L. A. Tsvetkova, E. V. Babenko, T. L. Gindina, A. L. Alyanskiy, I. M. Barkhatov, E. V. Semenova, L. S. Zubarovskaya // Cellular Therapy and Transplantation. – 2021. – Vol. 10, №. 3. – P. 23-25. XV международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия». Санкт-Петербург, 16-18 сентября 2021 года.</p> <p>2. Autologous hematopoietic stem cell transplantation in children with primary mediastinal large B-cell lymphoma / A. V. Kozlov, I. V. Kazantsev, T. V. Iukhta, P. S. Tolkunova, A. G. Gevorgian, I. Y. Nikolaev, A. N. Galimov, O. I. Bogdanova, D. A. Zvyagintseva, M. S. Golenkova, O. S. Yudintseva, A. N. Shvetsov, V. V. Baykov, E. V. Babenko, M. A. Estrina, Yu. A. Punanov, E. V. Morozova, A. D. Kulagin, N. B. Mikhailova, L. S. Zubarovskaya // Cellular Therapy and Transplantation. – 2021. – Vol. 10, №. 3. – P. 31-33. XV международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация</p>

	<p>гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия». Санкт-Петербург, 16-18 сентября 2021 года.</p> <p>3. Results of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in children and adolescents with high-risk myelodysplastic syndrome / A.A. Osipova, T.A. Bykova, V.N. Ovechkina, A.S. Borovkova, O.V. Paina, P.V. Kozhokar, K.A. Ekushov, S.V. Razumova, A.L. Alyanskiy, E.V. Morozova, E.V. Babenko, T.L. Gindina, E.V. Semenova, A.D. Kulagin, L.S. Zubarovskaya // Cellular Therapy and Transplantation. – 2021. – Vol. 10, №. 3. – P. 42-44. XV международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия». Санкт-Петербург, 16-18 сентября 2021 года.</p>
г). Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):	1. Гематология. Руководство для врачей / Б.В. Афанасьев, А.А. Ганапиев, Л.С. Зубаровская [и др.] - Санкт-Петербург, 2019. Сер. Руководство для врачей (3-е издание, дополненное и исправленное) – 639 с. Тираж 1500 экз.
д). Число цитирований публикаций 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.	252
е). Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	12/3

<b>№</b>	<b>Фамилия, имя, отчество (должность в диссертационном совете)</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства<sup>1</sup>)</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности<sup>2</sup>)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
3	Климко Николай Николаевич	1956 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо- Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 14.01.21 Гематология и переливание крови 14.01.04 Внутренние болезни	Профессор	3.1.28. Гематология и переливание крови (медицинские науки)

<sup>1</sup> Свидетельство о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве для лиц, получившим ученую степень в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации

<sup>2</sup> Если предусмотрено Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59 (в ред.приказов Минобрнауки России от 11.08.2009 г. № 294, от 10 января 2012 г. № 5)

<b>№</b>	<b>Фамилия, имя, отчество (должность в диссертационном совете)</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства<sup>1</sup>)</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
			кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии, профессор, заведующий кафедрой			
<b>2. Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет:</b>						
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):				<p>1. Prognostic Impact of Bronchoalveolar Lavage Fluid Galactomannan and Aspergillus Culture Results on Survival in COVID-19 Intensive Care Unit Patients: a Post Hoc Analysis from the European Confederation of Medical Mycology (ECMM) COVID-19-Associated Pulmonary Aspergillosis Study / D. Roberto Giacobbe, J. Prates, J. Wauters, S. Dettori, A. Signori, J. Salmanton-García, J. Maertens, M. Bourgeois, M. Reynders, L. Rutsaert, N. Van Regenmortel, P. Lormans, S. Feys, N. Klimko [et al.] // J Clin Microbiol. – 2022. – Vol. 60, № 4. – P. e0229821</p> <p>2. COVID-19 and CAR T cells: a report on current challenges and future directions from the EPICOVIDEHA survey by EHA-IDWP / A. Busca, J. Salmanton-García, P. Corradini, F. Marchesi, A. Cabirta, R. Di Blasi, R. Dulery, S. Lamure, F. Farina, Barbora Weinbergerová, J. Batinić, A. Nordlander, A. López-García, L. Drgoňa, I. Espigado-Tocino, I. Falces-Romero, R. García-Sanz, C. García-Vidal, A. Guidetti, N. Khanna, A. Kulasekararaj, J. Maertens, M. Hoenigl, N. Klimko [et al.] // Blood. – 2022. – Vol. 6, № 7. – P. 2427-2433.</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 кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу

3. COVID-19 IN VACCINATED ADULT PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: PRELIMINARY RESULTS FROM EPICOVIDEHA / L. Pagano, J. Salmanton-García, F. Marchesi, A. López-García, S. Lamure, F. Itri, M. Gomes-Silva, G. Dragonetti, I. Falces-Romero, J. van Doesum, U. Sili, J. Labrador, M. Calbacho, Y.M. Bilgin, B. Weinbergerová, L. Serrano, J.M. Ribera-Santa Susana, S. Malak, J. Loureiro-Amigo, A. Glenthøj, R. Córdoba-Mascuñano, R. Nunes-Rodrigues, T.J. González-López, L.K. Karlsson, M.J. Jiménez-Lorenzo, J.A. Hernández-Rivas, O. Jaksic, Z. Ráčil, A. Busca, P. Corradini, M. Hoenigl, M. Klimk [et al.] // Blood. – 2022. – Vol. 139, № 10 – P.1588-1592.
4. Global guideline for the diagnosis and management of the endemic mycoses: an initiative of the European Confederation of Medical Mycology in cooperation with the International Society for Human and Animal Mycology / G.R. Thompson, T. Le, A. Chindamporn, C.A Kauffman, A. Alastruey-Izquierdo, N.M. Ampel, D.R. Andes, D. Armstrong-Jame, O. Ayanlowo, J.W. Baddley, B.M. Barker, L. Lopes Bezerra, M.J. Buitrago, L. Chamani-Tabriz, J. F. W Chan, M. Chayakulkeeree, O.A. Cornely, C. Cunwei, J-P. Gangneux, N.P. Govender, F. Hagen, M.T. Hedayati, T.M. Hohl, G. Jouvion, C. Kenyon, C.C. Kibbler, N. Klimko [et al.] // Lancet Infect Dis. – 2021. – Vol. 21, № 12. – P. e364-e374.
5. COVID-19-Associated Pulmonary Aspergillosis in Russia / O. Shadrivova, D. Gusev, M. Vashukova, D. Lobzin, V. Gusarov, M. Zamyatin, A. Zavrazhnov, M. Mitichkin, Y. Borzova, O. Kozlova, E. Desyatik, E. Burygina, S. Ignatyeva, E. Oganesyan, N. Vasilyeva, N. Klimko // J Fungi. – 2021. – Vol. 7, № 12. – P. 1059.
1. Хронический аспергиллез легких под маской периферического новообразования / Н.Г. Николаева, Т.А. Голимбиевская, О.В. Шадривова, Е.А. Десятик, И.А. Бехтерева, С.-А..С. Бармичева, Ю.В. Борзова, Ю.А. Криволапов, И.Э Ицкович, Н.Н. Климко // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т . 102,. № 1. – С. 47-56. Импакт-фактор РИНЦ: 106.
2. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ С СЕНСИБИЛИЗАЦИЕЙ К ASPERGILLUS SPP / Я.И. Козлова, Е.В. Фролова, А.Е. Учеваткина, Л.В. Филиппова, О.В.

научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные):

Аак, В.Д. Кузнецов, Н.В. Васильева, Н.Н. Климко // Врач. – 2021. – Т. 32, № 10. – С. 74-79. Импакт-фактор РИНЦ: 0,314.

3. СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ К ASPERGILLUS SPP. У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ / Я.И. Козлова, А.Е. Учеваткина, Л.В. Филиппова, О.В. Аак, В.Д. Кузнецов, Е.В. Фролова, Н.В. Васильева, Н.Н. Климко // Врач. – 2021. – Т. 32, № 5. – С. 50-55. Импакт-фактор РИНЦ: 0,314.

4. Сравнительный фармакоэкономический анализ применения препарата Позаконазол в таблетированной форме и в виде сусpenзии для профилактики развития инвазивных грибковых инфекций // И.С. Крысанов, Е.В. Макарова, В.Ю. Ермакова, В.С. Крысанова, Н.Н. Климко // Онкогематология. – 2021. – Т. 16, № 2. – С. 94-107. Импакт-фактор РИНЦ: 0,662.

5. Климко, Н.Н. Инвазивный аспергиллэс при тяжёлых респираторных вирусных инфекциях (гриппе и COVID-19) / Н.Н. Климко, О.В. Шадрикова // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 14-24. Импакт-фактор РИНЦ: 0,734.

в). Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)

1. Инвазивные микозы у гематологических больных в пандемию COVID-19 (Научно-практическая конференция с международным участием «Инфекции в гематологии и трансплантации костного мозга», Санкт-Петербург, 8-9 апреля 2022 года).

2. Современные возможности терапии мицелиальных микозов у гематологических больных (Научно-практическая конференция с международным участием «Инфекции в гематологии и трансплантации костного мозга», Санкт-Петербург, 8-9 апреля 2022 года).

3. Новые международные рекомендации по лечению инвазивных микозов в гематологии (XV международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная и клеточная терапия». Санкт-Петербург, 16-18 сентября 2021 года).

г). Рецензируемые монографии в области знаний, соответствующих заявляемым научным специальностям (Указать выходные данные, тираж):

1. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / С.Н. Авдеев, Л.В. Адамян, Е.И. Алексеев [и др]. Временные методические рекомендации. Версия 15 от 22.02.2022. –

	<p>Москва, 2022. – 245 с. Тираж 1000 экз.</p> <p>2. Кистозный фиброз (муковисцидоз) / А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, С.И. Куцев С.И. [и др]. Клинические рекомендации – Москва, 2021. – 225 с. Тираж 1000 экз.</p> <p>3. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / С.Н. Авдеев, Л.В. Адамян, Е.И. Алексеев [и др]. Москва, 2021.- Том Версия 12 от 21.09.2021 г. – 232 с. Тираж 1000 экз.</p>
д). Число цитирований публикаций 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.	3249
е). Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/по Web of Science за весь период творческой деятельности)	37/15

Председатель диссертационного совета 21.2.050.01

при ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор Трофимов Василий Иванович

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.050.01

при ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор Марченко Валерий Николаевич



16 мая 2022 г.

*Трофимов*  
*Марченко*