

Сведения об оппонентах и ведущей организации по кандидатской диссертации Бетц Кристины Валерьевны

Оппонент: Атьков Олег Юрьевич – Герой Советского Союза, доктор медицинских наук (3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина, 3.1.20. Кардиология), профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой профпатологии и производственной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (РМАНПО).

Адрес места работы: ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1, Москва, 125993

Телефон: 8 (800) 505-22-12, 8 (495) 680-05-99 доб. 900

E-mail: rmaro@rmaro.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Изменения параметров сердечного ритма и артериального давления за время кругосветного океанического перелета вокруг Северного полюса по Северному Ледовитому океану / **О.Ю. Атьков**, И.Б. Алчинова, Н.Б. Панкова [и др.] // Патогенез. – 2018. – Т. 16. – № 3. – С. 90-93.
2. Результаты медицинских и психофизиологических исследований во время кругосветного арктического перелета / **О.Ю. Атьков**, С.Г. Горохова, В.В. Сериков [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2019. – Т. 74. – № 4. – С. 261-271.
3. **Атьков, О.Ю.** Определение динамики аллостатической нагрузки при оценке адаптации у временно работающих в условиях Арктики / О.Ю. Атьков, С.Г. Горохова // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – Т. 59. – № 9. – С. 547-548.
4. Сериков, В. В. Психофизиологические эффекты у пилотов от воздействия кругосветного океанического перелета / В.В. Сериков, **О.Ю. Атьков**, М.Ю. Рубцов // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – Т. 59. – № 9. – С. 750.
5. Оценка адаптационно-приспособительных реакций организма пилотов во время кругосветного арктического перелета / В. В. Сериков, **О. Ю. Атьков**, С. Г. Горохова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – Т. 60. – № 4. – С. 232-237.

Оппонент: Филимонов Сергей Николаевич – доктор медицинских наук (3.2.4. Медицина труда), профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний».

Адрес места работы: 654041, г. Новокузнецк, Кемеровской области, ул. Кутузова, 23

Телефон: 8(3843) 796-979

E-mail: niikpgpz@mail.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Распространённость сердечно-сосудистой патологии у работников алюминиевой промышленности / Н.И. Панев, О.Ю. Коротенко, **С.Н. Филимонов** [и др.] // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 276-279. – DOI 10.18821/0016-9900-2019-98-3-276-279.
2. Распространенность соматической патологии у работников угольных шахт с профессиональными заболеваниями органов дыхания / **С.Н. Филимонов**, Н.И. Панев, О.Ю. Коротенко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – Т. 59. – № 6. – С. 381-384. – DOI 10.31089/1026-9428-2019-59-6-381-384.
3. Раудина, С.Н. Гигиеническая оценка условий труда и заболеваемость органа слуха у работников угольной промышленности / С.Н. Раудина, В.А. Семенихин, **С.Н. Филимонов** // Медицина в Кузбассе. – 2020. – Т. 19. – № 4. – С. 64-69. – DOI 10.24411/2687-0053-2020-10041.
4. Патология органа зрения у металлургов / А.Л. Онищенко, А.В. Колбаско, М.А. Мельниченко, **С.Н. Филимонов** // Офтальмология. – 2018. – Т. 15. – № 4. – С. 492-496. – DOI 10.18008/1816-5095-2018-4-492-496.
5. Разработка новой медицинской технологии прогнозирования риска развития ишемической болезни сердца у работников основных профессий угольной промышленности / Н.И. Панев, **С.Н. Филимонов**, О.Ю. Коротенко [и др.] // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2019. – Т. 4. – № 3. – С. 52-57. – DOI 10.29413/ABS.2019-4.3.7.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование ведущей организации	ГНЦ РФ – ИМБП РАН
Почтовый адрес организации	Хорошевское шоссе 76 А, Москва, 123007, Россия
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	Хорошевское шоссе 76 А, Москва, 123007, Россия
Телефон, адрес электронной почты	+7 (499) 195-2353, +7 (499) 195-1573 doc@imbp.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.imbp.ru
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание, руководителя ведущей организации	Орлов Олег Игоревич, директор Института, доктор медицинских наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Бубеев Юрий Аркадьевич, заместитель директора, заведующий отделом, доктор медицинских наук, профессор

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Григорьев, А. И. Космическая медицина. Научные основы, достижения и вызовы / А. И. Григорьев, О. И. Орлов, В. М. Баранов // Вестник Российской академии наук. – 2021. – Т. 91. – № 11. – С. 1036-1040. – DOI 10.31857/S0869587321110050.

2. Переносимость перегрузок экипажем МКС при посадке по баллистическому режиму в условиях нештатного запуска космического корабля "Союз" / Т. М. Глебова, М. И. Колотева, О. И. Орлов [и др.] // *Авиакосмическая и экологическая медицина*. – 2021. – Т. 55. – № 1. – С. 33-37. – DOI 10.21687/0233-528X-2021-55-1-33-37.
3. Исследование влияния изменений микрофлоры кишечника и профилактического приема пробиотиков на функциональное состояние желудка в изоляционном эксперименте Sirius-18/19 / В. К. Ильин, Б. В. Афонин, Д. В. Комиссарова [и др.] // *Авиакосмическая и экологическая медицина*. – 2021. – Т. 55. – № 1. – С. 70-75. – DOI 10.21687/0233-528X-2021-55-1-70-75.
4. Эффективность общения членов экипажа с ЦУП на этапах адаптации к условиям длительного космического полета / А. К. Юсупова, Д. М. Швед, В. И. Гущин [и др.] // *Авиакосмическая и экологическая медицина*. – 2021. – Т. 55. – № 2. – С. 29-34. – DOI 10.21687/0233-528X-2021-55-2-29-34.
5. Демин, А. В. Особенности гемодинамики у здоровых мужчин в гипомагнитных условиях / А. В. Демин, А. В. Суворов, О. И. Орлов // *Авиакосмическая и экологическая медицина*. – 2021. – Т. 55. – № 2. – С. 63-68. – DOI 10.21687/0233-528X-2021-55-2-63-68.
6. Влияние длительных космических полетов на биомеханические характеристики локомоций с дополнительной моторной задачей / Н. Ю. Лысова, Е. В. Фомина, К. С. Киреев, А. П. Гришин // *Авиакосмическая и экологическая медицина*. – 2021. – Т. 55. – № 4. – С. 45-50. – DOI 10.21687/0233-528X-2021-55-4-45-50.
7. Котов, О. В. К вопросу о психофизиологической классификации видов деятельности космонавтов / О. В. Котов, М. В. Поляков // *Авиакосмическая и экологическая медицина*. – 2021. – Т. 55. – № 5. – С. 5-18. – DOI 10.21687/0233-528X-2021-55-5-5-18.
8. Changes in the Optic Nerve Head and Choroid over 1 Year of Spaceflight / В. R. Macias, T. Brunstetter, M. B. Stenger [et al.] // *JAMA Ophthalmology*. – 2021. – DOI 10.1001/jamaophthalmol.2021.0931.
9. Манько, О. М. Риски поражения зрительной системы в длительном космическом полете / О. М. Манько, А. Е. Смолеевский // *Воздушно-космическая сфера*. – 2021. – № 2(107). – С. 34-41. – DOI 10.30981/2587-7992-2020-107-2-34-41.
10. Рюмин, О. О. Межпланетные пилотируемые экспедиции: особенности подготовки многонациональных экипажей / О. О. Рюмин, Ю. А. Бубеев // *Воздушно-космическая сфера*. – 2021. – № 2(107). – С. 12-22. – DOI 10.30981/2587-7992-2020-107-2-12-22.