

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Шеблаевой Анны Сергеевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Экспериментальное обоснование применения аутопробиотики для восстановления микробиоценоза полости рта у человека в условиях искусственной среды обитания» по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1. Ильин Вячеслав Константинович	1959 год рождения, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г.Москва,	Доктор медицинских наук (14.00.32 авиационная, космическая и морская медицина, 03.00.07 микробиология)	Профессор, член-корреспондент РАН	3.3.7. – Авиационная космическая и морская медицина	1. Исследования влияния Профилактического приема аутопробиотики на основе <i>Streptococcus salivarius</i> на состояние микробиоты полости рта у участников изоляционного эксперимента Sigius-2021. Ильин В.К., Соловьёва З.О., Носовский А.М., Рыкова М.П., Шеблаева А.С., Шеблаев М.В., Ловцевич С.М., Краева Л.А., Гизингер О.А. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т. 58. № 1. С. 94-101. 2. Оценка эффективности пробиотика подвергнутого сочетанному воздействию тяжелых частиц и гипомангнитной среды, в эксперименте с вывешиваем крыс. Ильин В.К., Шеф К.А., Комиссарова Д.В.,

ведущий научный
сотрудник-
заведующий
лабораторией-
заведующий
отделом

Усанова Н.А., Сафронова М.Е.,
Коростелева А.Г., Лукичёва Н.А.,
Гордиенко К.В., Васильева Г.Ю.
Авиакосмическая и экологическая
медицина. 2024. Т. 58. № 3. С. 68-
74.

3. Pylin V. K. et al. Effect of
Probiotic Consumption with a
Fermented Drink on Intestinal
Microbiota, Mucosae, and
Gastrointestinal Functions in
Humans //Human Physiology. –
2023. – Т. 49. – №. 7. – С. 845-850.

4. Сравнение
бактериологического метода и
метода Масс-спектрометрии
микробных маркеров для
количественной оценки
пародонтопатогенной
микробиоты у испытуемых,
находящихся в условиях «сухой»
иммерсии. Ильин В. К., Шеблава
А.С., Соловьёва З.О.,
Рукавишников И.В., Носовский
А.М., Царёв В.Н., Подпорин
М.С., Быстрова О.В., Ловцевич
С.М., Авиакосмическая и
экологическая медицина. 2023. Т.
57. № 1. С. 29-33.

5. Исследование
пробиотической активности
аутоштаммов *Lactobacillus*,
восстановленных после
длительной криоконсервации в
эксперименте с изоляцией.
Комиссарова Д.В., Ильин В.К.,

							<p>Шеф К.А., Усанова Н.А., Морозова Ю.А. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 4. С. 64-70.</p> <p>6. Ilyin V. K. et al. Databases of the evolution of the microbiome and its drug susceptibility in astronauts and hermetic facility operators //Journal of Space Safety Engineering. – 2023. – Т. 10. – №. 2. – С. 161-165.</p> <p>7. Влияние приема пробиотиков в составе напитка брожения на микрофлору кишечника, слизистых оболочек и состояние желудочно-кишечного тракта человека.</p> <p>Ильин В.К., Комиссарова Д.В., Афонин Б.В., Усанова Н.А., Морозова Ю.А., Муравьева В.В., Байрамова Г.Р., Припутневич Т.В. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 3. С. 47-53.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь **УНИИМВ РАН**
 Доктор биологических наук



М.А.Левинских