

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Щелкановой Елены Сергеевны «Бесконтактная экспресс-диагностика психофизиологического состояния работников опасных производств», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение науки государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНЦ РФ - ИМБП РАН
Место нахождения	Москва
Почтовый индекс, адрес	123007 Хорошевское шоссе 76 А,
Телефон	Тел.: (499) 195-2363, (499) 195-1500,
Адрес электронной почты	info@imbp.ru,
Адрес официального сайта	http://www.imbp.ru/

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Кузнецова П.Г., Гущин В.И., Натура Е.С. Связь психологической устойчивости с успешностью межличностного взаимодействия в условиях изоляции: теоретические и методические аспекты // Авиакосмическая и экологическая медицина. -2017. - Т.51. - №4. - С. 28-33.
2. Кабанов Д.Ю., Карпов А.А., Гущин В.И. Подход к психологическому анализу поведенческих аспектов деятельности теннисистов // Спортивный психолог. - 2017. - №2(45). - С. 43-47.
3. Кузнецова П.Г., Гущин В.И., Натура Е.С. Связь психологической устойчивости с успешностью межличностного взаимодействия в условиях изоляции: теоретические и методические аспекты // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2017. - Т.51. - №4. - С. 28-33.
4. Литвина Д.В., Строгонова Л.Б., Гущин В.И. Вопросы качества обработки и анализа психофизиологических исследований для предупреждения чрезвычайных ситуаций в условиях моделирования длительного космического полета // Качество и жизнь. - 2016. - № 3(11). - С. 36-38.
5. Иванов А.В., Квасовец С.В., Бубеев Ю.А. Оценка неосознаваемых микродвижений рук как метод изучения реагирования на значимую информацию // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2019. - Т.53. - №1. - С. 59-65.
6. Хайруллина Р.Р., Бубеев Ю.А. Оценка состояния системы кровообращения у пилотов авиации палубного базирования в период дальнего морского похода // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2016. - Т.50. - №2. - С. 31-36
7. Хайруллина Р.Р., Бубеев Ю.А. Оценка состояния сердечно-сосудистой системы у операторов подводных технических систем // Экстремальная деятельность человека. - 2016. - №3(40). - С. 53-57.

8. Ушаков И.Б., Иванов А.В., Квасовец С.В., Бубеев Ю.А. Нейросемантические и психофизиологические корреляты ритмосуггестивной коррекции стрессовых состояний // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2015. - Т.49. - №6. - С. 55-60
9. Хайруллина Р.Р., Бубеев Ю.А., Бутинов К.В. Оценка психофизиологических параметров военнослужащих спецподразделения в процессе учебно-боевой подготовки // Экстремальная деятельность человека. - 2014. - №2(31). - С. 6-8.
10. Фомина Е.В., Савинкина А.О., Лысова Н.Ю. Эффективность локомоторных тренировок на борту международной космической станции в зависимости от индивидуальных особенностей величин опорных реакций // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2017. - Т.51. - №7. - С. 48-52.
11. Фомина Е.В., Уськов К.В. Эффективность тренировок разной направленности для поддержания физической работоспособности в условиях сниженного уровня двигательной активности // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2016. - Т.50. - №5. - С. 47-55.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН

доктор биологических наук



2019 г.

М.А. Левинских