

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России по диссертационной работе Носова Артёма Михайловича на тему «Применение тактики многоэтапного хирургического лечения при комбинированных радиационных поражениях (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 03.01.01 – радиобиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Адрес организации	123182, Москва, ул. Живописная, д. 46
Телефон	8 (499) 190-95-00; 8 (916) 138-38-90
Адрес электронной почты	Fmbc.noo@gmail.ru
Веб-сайт	www.fmbafmbc.ru

Список основных публикаций работников ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Guskova, A.K. Medical consequences of the Chernobyl accident: highlights and unsolved problems / A.K. Guskova // Atomic Energy. - 2013. - Т. 113, № 3. - С. 209-213.
2. Экспериментальная модель тяжелых местных лучевых поражений кожи после действия рентгеновского излучения / К.В. Котенко, Б.Б. Мороз, Т.А. Насонова [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2013. - № 4. - С. 121-123.
3. Котеров, А.Н. От очень малых до очень больших доз радиации: новые данные по установлению диапазонов и их экспериментально-эпидемиологические обоснования / А.Н. Котеров // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2013. - Т.58, № 2. - С. 5-21.
4. Оценка морфофункциональных свойств фибробластов кожи человека после воздействия ионизирующего излучения / П.С. Еремин, И.И. Еремин, В.П. Зорин [и др.] // Гены и клетки. - 2013. - Т. 8, № 3. - С. 21.
5. Трансплантация печени при нерезектабельном альвеококкозе

печени / А.И. Артёмьев, Е.В. Найденов, Д.А. Забежинский [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2017. – Т.9, № .1 – С. 123-128.

6. Клеточные технологии в лечении радиационных ожогов: опыт ФМБЦ им. А.И. Бурназяна / К.В. Котенко, И.И. Еремин, Б.Б. Мороз [и др.] // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7. № 2. - С. 97-102.

7. Прогнозирование развития острого панкреатита как осложнения после оперативных вмешательств на поджелудочной железе / С.Э. Восканян, К.В. Котенко, И.Н. Корсаков, Е.В. Найденов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.- 2014. - № 9 (109). - С. 61-68.

8. Трансплантационные технологии в хирургии местнораспространенного альвеококкоза печени с инвазией магистральных сосудов / С.Э. Восканян, А.И. Артёмьев, Е.В. Найденов [и др.] // Анналы хирургической гепатологии. - 2016. - Т. 21, № 2. - С. 25-31.

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции от 21 апреля 2016 г. № 335 г. Москва «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»):

1. Соискатель ученой степени и научные руководители не работают в ведущей организации.
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчиком или исполнителем (соисполнителем).

Первый заместитель
генерального директора
ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России

03 мая 2017 г.



А.Ю. Бушманов