

В диссертационный совет ДСУ 208.001.20

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Карьгиной Ирины Викторовны на тему: «Изучение противоопухолевого потенциала и некоторых аспектов безопасности применения адресных систем доставки лекарственных средств в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»; НИУ «БелГУ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Карловская Евгения Анатольевна доктор экономических наук, доцент, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Скрипникова Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Покровский Михаил Владимирович доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессор, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Медицинского института
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Исследование острой токсичности, эндотелио- и кардиопротекторной активности 5-(пиррол-2-ил)- и 5-морфолинозамещенных производных 2h-имидазола в эксперименте / Болгов А.А., Пученкова О.А., Костина Д.А., Щерблякина О.В., Лебедев П.Р., Мухамедов Д.Ю., Сладкова Е.А., Нелюбина А.А., Акулов А.А., Никифоров Е.А., Мосеев Т.Д., Вараксин М.В., Мелехин В.В., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н., Покровский М.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2024. Т. 87. № 10. С. 31-37.

2. Эффективность и безопасность применения препарата эмпагфилграстим (экстимия®) у пациентов с солидными опухолями, получающих цитотоксическую терапию: финальные результаты исследования defendor /Снеговой А.В., Кононенко И.Б., Радюкова И.М., Орлова С.А., Султанбаев А.В., Дубовиченко Д.М., Дергунов А.С., Сайдуллаева А.Ф., Репина Н.Н., Гронская Ю.А., Россоха Е.И., Старостина Т.В., Акимова О.В., Васильева Ю.А., Годжиева З.А., Гаранина О.Ю., Горчханова Х.И., Мачехина Ю.С., Грачёва А.С., Данилова А.Е. и др. // Современная онкология. 2024. Т. 26. № 2. С. 159-171.

3. Промежуточные результаты наблюдательного исследования perfection в популяции пациентов с метастатическим немелкоклеточным раком легкого // Лактионов К.К., Федянин М.Ю., Строяковский Д.Л., Мочалова А.С., Ясиева А.Р., Фадеева Н.В., Шаповалова Ю.С., Миронов О.В., Дергунов А.С., Орлов С.В., Васильев Л.А., Боброва Э.А., Орлова С.А., Косухина А.А., Польшина Н.И., Варданян С.Г., Федосеев А.Ю., Тумасян К.Ш., Данилова А.Е., Крашихина Т.В. и др. / Современная онкология. 2024. Т. 26. № 4. С. 454-466.

4. Assessment of erbb2 and her2 expression in metastatic breast cancer using the ncounter® system and a 100-gene scale / Paltuev R.M., Volynshchikova O.A., Abdullaeva Sh.R., Aleksakhina S.N., Artemyeva A.S., Baychorov E.A., Bakharev S.Yu., Belaya Yu.A., Bozhok A.A., Vasin V.A., Vladimirov V.I., Vorontsov A.Yu., Gaysina E.A., Gofman A.A., Dmitriev V.N., Imyanitov E.N., Klimenko V.V., Komyakhov A.V., Konstantinova M.M., Kopp M.V. et al.// Tumors of Female Reproductive System. 2024.

5. Супрамолекулярный комплекс на основе производных 3-гидроксипиридина предотвращает остеопороз, вызванный дефицитом эстрогенов, ингибируя окислительный стресс / Трунов К.С., Даниленко А.П., Гудырев О.С., Даниленко Л.М., Покровский М.В., Скачилова С.Я., Чередниченко А.А., Романенко Ю.В., Щербинина А.А., Коклин И.С., Должиков А.А., Боева Е.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т. 86. № 2. С. 28-35.

6. Correction: current advances in gene therapy of mitochondrial diseases / Soldatov V.O., Kubekina M.V., Skorkina M.Yu., Belykh A.E., Egorova T.V., Korokin M.V., Pokrovskiy M.V., Deykin A.V., Angelova P.R. // Journal of Translational Medicine. 2023. Т. 21. № 1. С. 96.

7. Протективная роль производных 3-оксипиридина при стероид-индуцированном остеопорозе у крыс, связанная со снижением оксидативного стресса и восстановлением образования оксида азота / Даниленко А.П., Трунов К.С., Покровский М.В., Даниленко Л.М., Корокин М.В., Гудырев О.С., Хентов А.А., Масалыгина Н.П., Татаренкова И.А., Чередниченко А.В., Боева Е.В., Коклин И.С., Таран Э.И. // Фармация и фармакология. 2023. Т. 11. № 1. С. 48-61.

8. Изучение противовоспалительной и иммунотропной активности секрета мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток, индуцированных эритропоэтином, вальпроевой кислотой или дексаметазоном in vitro /

	<p>Голубинская П.А., Пузанов М.В., Сарычева М.В., Бурда С.Ю., Надеждин С.В., Корокин М.В., Бурда Ю.Е. // Бюллетень сибирской медицины. 2022. Т. 21. № 1. С. 28-34.</p> <p>9. A study of the biocompatibility of a nanostructured coating based on amorphous carbon and gold nanoparticles in an experimental in vivo model / Shkodkin S.V., Kolpakov A.Ya., Kovaleva M.G., Dmitriev V.N., Ponomarev E.G., Nechiporenko V.Yu., Shkodkin K.S. // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 2022. Т. 58. № 4. С. 721-727.</p> <p>10. Конституциональные особенности онкологических пациентов как предиктор эффективности иммунотерапии / Дмитриев В.Н., Лядов В.К., Лядова М.А., Шаманов А.В. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2022. Т. 11. № 3. С. 57-64.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	308015
Объект	Белгородская область
Город	Белгород
Улица	Победы
Дом	85
Телефон	+7(4722) 30-12-11
e-mail	Info@bsuedu.ru
Web-сайт	https://bsuedu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по стратегическому развитию,
науке и инновациям

« 16 » Июля 2026 г.



Е.В. Скрипникова