

**Сведения о Бонарцеве Антоне Павловиче,
выступающем официальным оппонентом
по диссертации Кочевалиной Марины Юрьевны
«Изменения запаха индивида, связанные с развитием перевитой
гепатокарциномы»**

Фамилия, имя, отчество	Бонарцев Антон Павлович	
Ученая степень Отрасль науки Научная специальность, по которой защищена диссертация	Степень доктор биологических наук	Наименование 1.5.6. Биотехнология (биологические науки)
Полное наименование организации - основное место работы структурное подразделение, должность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Биологический факультет,	доцент кафедры Биоинженерии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1) 2022. Models of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Using Bioengineering Approaches. Bonartsev Anton P., Lei Bo, Kholina Margarita S., Menshikh Ksenia A., Svyatoslavov Dmitriy S., Samoylova Svetlana I., Sinelnikov Mikhail Y., Voinova Vera V., Shaitan Konstantin V., Kirpichnikov Mikhail P., Reshetov Igor V. в журнале <i>Critical Reviews in Oncology/Hematology</i>, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 180, с. 103724, DOI: 10.1016/j.critrevonc.2022.103724</p> <p>2) 2022. Bioactive rare earth-based inorganic-organic hybrid biomaterials for wound healing and repair. Luo M., Shaitan K., Qua X., Bonartsev A.P., Lei B. в журнале <i>Applied Materials Today</i>, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 26, с. 101304, DOI: 10.1016/j.apmt.2021.101304</p> <p>3) 2021. Экспериментальные модели роста опухолевых клеток на полимерных микросферах и сокультивирования с мезенхимальными стволовыми клетками. Самойлова С.И., Святославов Д.С., Решетов И.В., Бонарцев А.П., Холина М.С., Жаркова И.И., Воинова В.В., Шайтан К.В. в журнале <i>Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи"</i>, издательство Общероссийская общественная организация "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи" (Москва), том 2, № 9, с. 85 DOI</p> <p>4) 2021. Internet of Things and Robotics in Transforming Current-day Healthcare Services. Journal of Healthcare</p>	

	<p>Engineering. Pradhan B., Bharti D., Chakravarty S., Ray S.S., Voinova V.V., Bonartsev A.P., Pal K. в журнале <i>Journal of Healthcare Engineering</i>, издательство <i>Hindawi (United Kingdom)</i>, № 9999504, DOI: 10.1155/2021/9999504</p> <p>5) 2018. Лекарственные системы на основе поли-3-оксиалканоатов: их микро- и наноструктура. Бонарцев А.П., Бонарцева Г.А., Воинова В.В., Кирпичников М.П., Шайтан К.В. в журнале <i>Вестник РГМУ</i>, №6, 130-134, DOI: 10.24075/vrgmu.2018.083</p> <p>6) 2018. Малотоксичные микросферы для направленной доставки доксорубина. Филатова Е.В., Бонарцев А.П., Бонарцева Г.А. в журнале <i>Эффективная фармакотерапия (серия Онкология, гематология и радиология)</i>, издательство ООО "Медфорум" (Москва, Россия), №5, 30-33.</p>
--	---