

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Бикмулиной Полины Юрьевны

на тему «Фабрикация гидрогелевых тканеинженерных конструкций на основе мезенхимных стромальных клеток с использованием методов 3D биопечати и фотобиомодуляции в красном и ближнем инфракрасном диапазоне»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальностям 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия, 1.5.22. Клеточная биология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шеваль Евгений Валерьевич	Лаборатория ультраструктуры клеточного ядра Научно-исследовательского института физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий лабораторией; Кафедра	доктор биологических наук (03.03.04. Клеточная биология, цитология, гистология)	1. Immunocytochemical detection of proteins within cellular structures inaccessible to specific antibodies / M A. Tikhomirova, A.A. Zharikova, Y.R. Musinova, E.V. Sheval Histochemistry and Cell Biology. – 2025. – V. 163. - №53. doi: 10.1007/s00418-025-02387-0 2. Formation of Biomolecular Condensates: Regulation of Embryogenesis at the Cellular Level / M. A. Tikhomirova, E. V. Sheval // Russian Journal of Developmental

	клеточной биологии и гистологии Биологического факультета, МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор	Biology. – 2021. – V. 52. – p. 65-74. doi: 10.1134/S1062360421020077 3. Mitochondria in the Nuclei of Rat Myocardial Cells / C.M. Eldarov, I.M. Vangely, V.B. Vays, E.V. Sheval, [et al.] // Cells. – 2020. – V. 9. - №3. doi:10.3390/cells9030712.
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Шеваль Евгений Валерьевич

Е.Ш.

10.06.2025

