

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Шляпиной Виктории Львовны
 «Роль белка hTERT в регуляции аутофагии»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – «молекулярная биология»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Котелевцев Юрий Васильевич	Центр Нейробиологии и нейрореабилитации имени В.Л. Зельмана Сколковского института науки и технологий, профессор	Кандидат химических наук, 02.00.10 – Биоорганическая химия, химия природных и физиологическиактивных веществ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Halimani N, Nesterchuk M, Tsitrina AA, Sabirov M, Andreichenko IN, Dashenkova NO, Petrova E, Kulikov AM, Zatsepin TS, Romanov RA, Mikaelyan AS, Kotelevtsev YV. Knockdown of Hyaluronan synthase 2 suppresses liver fibrosis in mice via induction of transcriptomic changes similar to 4MU treatment. Sci Rep. 2024 Feb 2;14(1):2797. doi: 10.1038/s41598-024-53089-x. PMID: 38307876; PMCID: PMC10837461. 2. Tsitrina AA, Halimani N, Andreichenko IN, Sabirov M, Nesterchuk M, Dashenkova NO, Romanov R, Bulgakova EV, Mikaelyan A, Kotelevtsev Y. 4-Methylumbelliferone Targets Revealed by Public Data Analysis and Liver Transcriptome Sequencing. Int J Mol Sci. 2023 Jan 21;24(3):2129. doi: 10.3390/ijms24032129. PMID: 36768453; PMCID: PMC9917189. 3. Halimani N, Nesterchuk M, Andreichenko IN, Tsitrina AA, Elchaninov A, Lokhonina A, Fatkhudinov T, Dashenkova NO, Brezgina V, Zatsepin TS, Mikaelyan AS, Kotelevtsev YV. Phenotypic Alteration of BMDM In Vitro Using

		<p>Small Interfering RNA. Cells. 2022 Aug 11;11(16):2498. doi: 10.3390/cells11162498. PMID: 36010574; PMCID: PMC9406732.</p> <p>4. Swire M, Kotelevtsev Y, Webb DJ, Lyons DA, Ffrench-Constant C. Endothelin signalling mediates experience-dependent myelination in the CNS. Elife. 2019 Oct 28;8:e49493. doi: 10.7554/eLife.49493. PMID: 31657718; PMCID: PMC6831104.</p>
--	--	--

Кандидат химических наук



Котелевцев Юрий Васильевич

М.П.

Подпись заверяю

Старший вице-президент по развитию
Сколковского института науки и технологий
кандидат технических наук



А.А. Сафонов