

В диссертационный совет 21.2.058.07

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации **Первушина Николая Викторовича** на тему: «Механизмы приобретенной устойчивости опухолевых клеток к антагонистам Mcl-1 и MDM2 и способы ее преодоления» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - Биохимия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Георгиев Павел Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор 03.01.07 – Молекулярная генетика
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Георгиев Павел Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор 03.01.07 – Молекулярная генетика
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Татарский Виктор Вячеславович, кандидат биологических наук, с.н.с., заведующий лабораторией молекулярной онкобиологии 14.01.12 – Онкология
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Hasan AA, Kalinina E, Nuzhina J, Volodina Y, Shtil A, Tatarskiy V. Potentiation of Cisplatin Cytotoxicity in Resistant Ovarian Cancer SKOV3/Cisplatin Cells by Quercetin Pre-Treatment // Int J Mol Sci. – 2023. – Vol. 24, № 13. – P. 10960. 2. Chen M, Li J, Zhang L, Wang L, Cheng C, Ji H, et al. CDK8 and CDK19: positive regulators of signal-induced transcription and negative regulators of Mediator complex proteins // Nucleic Acids Res. – 2023. – Vol. 51, № 14. – P. 7288–7313. 3. Tatarskiy VV, Zakharova OV, Baranchikov PA, Muratov DS, Kuznetsov DV, Gusev AA. Graphene Oxide Nanosurface Reduces Apoptotic Death of HCT116 Colon Carcinoma Cells Induced by Zirconium Trisulfide Nanoribbons // Int J Mol Sci. – 2023. – Vol. 24, № 3. – P. 2783. 4. Trenin AS, Isakova EB, Treshchalin MI, Polozkova VA,

