

В диссертационный совет 24.1.241.02
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Козак Дарьи Михайловны на тему «Биохимические маркеры инфекционного синдрома у больных с хроническим лимфолейкозом и их прогностическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4 – «Биохимия»

Фамилия, имя, отчество	Терентьев Александр Александрович
Ученая степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук 03.00.04 «Биохимия»
Ученое звание	профессор
Академическое звание	член-корреспондент РАН
Занимаемая должность, название подразделения	Профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии ИФМХ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет)
Юридический адрес организации	117513, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1., стр. 6
Почтовый адрес организации	117513, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1., стр. 6
Контактные данные (тел., e-mail)	Телефон: +79859954207 E-mail: aaterent@inbox.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Lipid peroxidation: reactive carbonyl species, protein/DNA adducts, and signaling switches in oxidative stress and cancer/Moldogazieva N.T., Zavadskiy S.P., Astakhov D.V., Terentiev A.A. // Biochemical and Biophysical Research Communications. 2023. Т. 687. С. 149 - 167.
2.	Predictive biomarkers for systemic therapy of hepatocellular carcinoma/Moldogazieva N.T., Zavadskiy S.P., Sologova S.S., Mokhosoev I.M., Terentiev A.A.// Expert Review of Molecular Diagnostics. 2021. Т. 21. № 11. С. 1147-1164.

3.	Genomic landscape of liquid biopsy for hepatocellular carcinoma personalized medicine/ Moldogazieva N.T., Zavadskiy S.P., Terentiev A.A.// Cancer Genomics and Proteomics. 2021. T. 18. № 3 Suppl.. C. 369-383.
4.	Polyamine analogues of propandiamine series inhibit prostate tumor cell growth and active the polyamine catabolic pathway/ Ploskonos M.V., Syatkin S.P., Neborak E.V., Hilal A., Sungrapova K.Y., Sokuyev R.I., Blagonravov M.L., Korshunova A.Y., Terentyev A.A.// Anticancer Research. 2020. T. 40. № 3. C. 1437-1441.
5.	Metabolic heterogeneity of cancer cell: an interplay between HIF – 1, GLUTS and AMPK/ Moldogazieva N.T., Mokhosoev I.M., Terentiev A.A.// Cancers. 2020. T. 12. № 4. C. 862.

Профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии ИФМХ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. (03.00.04 «Биохимия»), профессор, член-корреспондент РАН



Терентьев А.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Терентьева Александра Александровича заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава РФ (Пироговский университет)
К.м.н., доцент



Демина О.М.

Дата: «10 » ноябрь 2025 г.