

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Тиловой Лейлы Расуловны

(ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО)

на тему « Оценка противоопухолевой активности новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на моделях гемобластозов »

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
<i>Сокращенное наименование</i>	ФГБУН ИНЦ РАН
<i>Учредитель организации</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, звание, степень руководителя организации</i>	Врио директора Томилин Алексей Николаевич член-корреспондент РАН, доктор биологических наук
<i>Почтовый адрес</i>	Тихорецкий проспект 4, Санкт-Петербург, 194064, Россия
<i>Телефон</i>	+7 (812) 297-18-34 +7 (812) 297-18-29
<i>Адрес электронной почты</i>	cellbio@incras.ru
<i>Сетевой адрес(URL) официального сайта в сети интернет</i>	http://www.cytspb.rssi.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Куличкова В.А. Создание клеточной линии на основе клеток HeLa, стабильно экспрессирующей маркер экзосом CD63, слитый с флуоресцентным белком TAGRFP последовательностью НТВН./ Куличкова В.А., Селенина А.В., Томилин А.Н., Цимоха А.С.// Цитология. 2017. Т. 59. № 10. С. 662-668.2. Antonov, A.V. PPISURV: a novel bioinformatics tool for uncovering the hidden role of specific genes in cancer survival outcome./ Antonov, A.V.; Krestyaninova, M.; Knight, R.A.; Rodchenkov, I.; Melino, G.; Barlev, N.A. // ONCOGENE.- 2014-33, 1621-1628. (IF=8.6)3. Tsimokha, A.S. DNA damage modulates interactions

between microRNAs and the 26S proteasome./ Tsimokha, A.S.; Kulichkova, V.A.; Karpova, E.V.; Zaykova, J.J.; Aksenov, N.D.; Vasilishina, A.A.; Kropotov, A.V.; Antonov, A; Barlev, N.A.// ONCOTARGET.-2014- 5, 3555-3567. (IF=6.6)

4. Lezina, L. KMTase Set7/9 is a critical regulator of E2F1 activity upon genotoxic stress. Lezina, L.; Aksenova, V.; Ivanova, T.; Purmessur, N.; Antonov, A. V.; Tentler, D.; Fedorova, O.; Garabadiu, A.V.; Talianidis, I.; Melino, G.; Barlev, N.A. // CELL DEATH AND DIFFERENTIATION.-2014- 21, 1889-1899. (IF=8.4)
5. Davidovich, P. Discovery of Novel Isatin-Based p53 Inducers./ Davidovich, P.; Aksenova, V.; Petrova, V.; Tenter, D.; Orlova, D.; Smirnov, S.; Gurzhiy, V.; Okorokov, A.L.; Garabadzhiu, A.; Melino, G.; Barlev, N.; Tribulovich, V.// ACS MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS.-2015- 6, 856-860. (IF=3.1)
6. Althubiti M. BTK modulates p53 activity to enhance apoptotic and senescent responses./ Althubiti M., Rada M., Samuel J., Escorsa J.M. Najeeb H., Lee K-G., Lam K-P., Jones G.D., Barlev N., Macip S. // CANCER RESEARCH.-2016- 76, 5405-5414. (IF=9.3)
7. Шувалов О. Убиквитинлигаза MDM2 - Известные и потенциальные биологические функции в контексте противоопухолевой терапии./ Шувалов О., Васильева Е., Федорова О., Дакс А., Барлев Н.// СПб, "Фалкон Принт". (ISBN 978-5-4386-1202-5), 2016.
8. Rada M. Human EHMT2/G9a activates p53 through methylation-independent mechanism./ Rada M., Vasilieva E., Lezina L., Marouco D., Antonov A.V., Macip S., Melino G., Barlev N.A.// ONCOGENE.-2017.-36, 922-932. (IF=8.6)
9. Shuvalov O. Nutlin sensitizes lung carcinoma cells to interferon-alpha treatment in MDM2-dependent but p53-independent manner. / Shuvalov O, Kizenko A, Shakirova A, Fedorova O, Petukhov A, Aksenov N, Vasileva E, Daks A, Barlev N.// BIOCHEM. BIOPHYS. RES. COMMUN.-2018.- 495, 1233-1239. (doi: 10.1016/j.bbrc.2017.11.118)

ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕ, УТВЕРДИВШЕМ ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Фамилия, имя, отчество	Барлев Николай Анатольевич
Гражданство, дата рождения	13.09.1967, РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность – 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология.
Ученое звание	Профессор РАН
Основное место работы (Наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
Должность по основному месту работы	Заведующий лабораторией регуляции экспрессии генов.
Согласие	согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «РОИЦ им.Н.Н. Блохина» Минздрава России Н. А. Барлев подпись

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись профессора РАН, д.б.н. Н. А. Барлева удостоверяю

Ученый секретарь
ИИЦ РАН
Кандидат биологических наук



Тюреева Ирина Ивановна