

**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, ученое звание, ученая 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">Куличкова В.А. Создание клеточной линии на основе клеток HeLa, стабильно экспрессирующй 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.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)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.; Garabadgiu, 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**

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



Тюряева Ирина Ивановна