

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Савельевой Анны Валентиновны «Распределение внеклеточных РНК во фракциях плазмы крови человека и влияние нуклеофозмина 1 на проникновение синтетических аналогов таких РНК в клетки млекопитающих», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

Наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН).

Адрес: 117997, Российская Федерация, Москва, ГСП-7, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10
Рабочий тел./факс: +7 (495) 335-01-00/ +7 (495) 335-08-12

Веб-сайт: <http://www.ibch.ru/>

e-mail: office@ibch.ru

Полное и сокращенное наименование:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН)

Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:

117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10; 8 (495) 330-56-38; office@ibch.ru
<http://www.ibch.ru>

Врио директора: академик, доктор химических наук, профессор
Габибов Александр Габибович

Список публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Smirnov, N. A., Akopov, S. B., Didych, D. A., Nikolaev, L. G. In trans promoter activation by enhancers in transient transfection // Gene. – 2017. – V. 603. - P.15-20.
2. Белогуров, А. А., Иванова, О. М., Ломакин, Я. А., Зиганшин, Р. Х., Васькина, М. И., Кнорре, В. Д., Климова, Е. А., Габибов, А. Г., Иванов, В. Т., Говорун, В.М. Медиаторы и биомаркеры воспаления при менингите: цитокиновое и пептидомное профилирование цереброспинальной жидкости // Биохимия. – 2016. – Т. 81. – N. 11. - P.1540-1552.
3. Pereverzev, A. P., Gurskaya, N. G., Ermakova, G. V., Kudryavtseva, E. I., Markina, N. M., Kotlobay, A. A., Lukyanov, S. A., Zaisky, A. G., Lukyanov, K. A. Method for quantitative analysis of nonsense-mediated mRNA decay at the single cell level // Scientific reports. - 2015. - V. 5. – DOI: 10.1038/srep07729.
4. Zvyagin, I. V., Pogorelyu, M. V., Ivanova, M. E., Komech, E. A., Shugay, M., Bolotin, D. A., Shelenkov, A. A., Kurnosov, A. A., Staroverov, D.B., Chudakov, D. M., Lebedev, Y. B. //

Distinctive properties of identical twins' TCR repertoires revealed by high-throughput sequencing // Proceedings of the National Academy of Sciences. – 2014. – V. 111. – N. 16. - P. 5980-5985.

5. Shender, V. O., Pavlyukov, M. S., Ziganshin, R. H., Arapidi, G. P., Kovalchuk, S. I., Anikanov, N. A., Altukhov, I. A., Alexeev, D. G., Butenko, I. O., Shavarda, A. L., Khomyakova, E.B. Proteome–Metabolome Profiling of Ovarian Cancer Ascites Reveals Novel Components Involved in Intercellular Communication // Molecular & Cellular Proteomics. – 2014. – V. 13. – N. 12 - P. 3558-3571.

6. Alexandrova, E. A., Olovnikov, I. A., Malakhova, G. V., Zabolotneva, A. A., Suntsova, M. V., Dmitriev, S. E., Buzdin, A. A. Sense transcripts originated from an internal part of the human retrotransposon LINE-1 5' UTR // Gene. – 2012. – V. 511. – N. 1. - P. 46-53.

Врио директора: академик, доктор химических наук, профессор

Габибов Александр Габирович

Ученый секретарь ФГБУН
ИБХ РАН,
д. ф.-м. н.



Олейников В.А.