

В диссертационный совет Д 001.004.01  
при федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека»

В аттестационное дело Салиховой Дианы Ирековны

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» Сокращенное наименование: ИЦиГ СО РАН
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Кочетов Алексей Владимирович член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, директор
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Добровольская Оксана Борисовна доктор биологических наук, заместитель директора по научно-организационной работе
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Закиян Сурен Минасович, доктор биологических наук, профессор

### Адрес ведущей организации

индекс	630090
объект	Российская Федерация
город	Новосибирск
улица	проспект академика Лаврентьева
дом	10
телефон	+7(383) 363-49-80
e-mail	icg-adm@bionet.nsc.ru
Web-сайт	<a href="http://www.bionet.nsc.ru/">http://www.bionet.nsc.ru/</a>

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

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Медведев С.П., Байрамова Э.М., Шарипова Д.В., Коваленко В.Р., Григорьева Е.В., Закиян С.М. Создание трансгенных индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, предназначенных для изучения молекулярногенетических механизмов патогенеза болезни Паркинсона и тестирования перспективных лекарственных соединений //Гены и Клетки. – 2019. – Т. 14. – №. S. – С. 148-148.

2. Sherstyuk V.V., Davletshina G.I., Vyatkin Y.V., Shtokalo D.N., Vlasov V.V., Zakian S.M. A New MicroRNA Cluster Involved in the Reprogramming to a Pluripotent State //Acta Naturae (англоязычная версия). – 2019. – V. 11. – №. 2 (41).
3. Grigor'eva E., Malankhanova T., Surumbayeva A., Minina J., Kizilova E., Lebedev I., Zakian S. Generation and characterization of iPSCs from human embryonic dermal fibroblasts of a healthy donor from Siberian population //BioRxiv. – 2018. – P. 455-535.
4. Sherstyuk V.V., Medvedev S.P., Zakian S.M. Noncoding RNAs in the regulation of pluripotency and reprogramming //Stem Cell Reviews and Reports. – 2018. – V. 14. – №. 1. – P. 58-70.
5. Medvedev S.P., Zakian S.M. Models of hereditary neurodegenerative, neurological, and psychiatric diseases based on induced pluripotent stem cell-derived neurons //Frontiers in Stem Cell and Regenerative Medicine Research. – 2016. – V. 3. – P. 3-66.
6. Bayzigitov D.R., Medvedev S.P., Demytyeva E.V., Bayramova S.A., Pokushalov E.A., Karaskov A.M., Zakian S.M. Human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes afford new opportunities in inherited cardiovascular disease modeling //Cardiology research and practice. – 2016. – V. 2016.
7. Ustyantseva E.I., Medvedev S.P., Vetchinova A.S., Minina J.M., Illarioshkin S.N., Zakian S.M. A platform for studying neurodegeneration mechanisms using genetically encoded biosensors //Biochemistry (Moscow). – 2019. – V. 84. – №. 3. – P. 299-309.

16.10.2020

Ученый секретарь  
ИЦиГ СО РАН, 660011



Г. В. Орлова