



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА РАН

ул. Вавилова д. 26, Москва, 119334
Тел.: (499) 135-33-22. Факс (499)135-80-12. E-mail: info@idbras.ru
ОКПО: 02699062 ОГРН 1027700450800 ИНН/КПП 7736044850/773601001

www.idbras.ru

На № 28.01.2021 от № 12.506/01-15/1

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

В аттестационное дело Вороновой Анастасии Денисовны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Васильев Андрей Валентинович, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя директора по научной работе ведущей организации	Шарова Наталья Петровна, доктор биологических наук
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Васильев Андрей Валентинович, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории клеточной биологии; Кузнецова Алла Викторовна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории проблем регенерации

Адрес ведущей организации

Индекс	119334
Объект	Российская Федерация
Город	Москва
Улица	Вавилова
Дом	26
телефон	+7 (499) 135-33-22
e-mail	info@idbras.ru
web-сайт	http://idbras.ru/

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБНУ НИИМЧ и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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. Александрова М.А., Кузнецова А.В., Вердиев Б.И., Милюшина-Ржанова Л.А., Сухинич К.К. Влияние трансплантатов клеточных культур ретинального пигментного эпителия глаза взрослого человека на дегенеративные процессы в головном мозге крыс с моделью острой гипоксии // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 1. – С. 10-18.
2. Artyukhov A.S., Dashinimaev E.B., Tsvetkov V.O., Bolshakov A.P., Konovalova E.V., Kolbaev S.N., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V. New genes for accurate normalization of qRT-PCR results in study of iPS and iPS-derived cells // Gene. – 2017. – V. 626. – P. 234-240.
3. Коробко Е.С., Супруненко Е.А., Васильев А.В. Эффективность клеточной трансплантации при репарации повреждения печени мыши // Онтогенез. – 2017. – Т. 48. – № 1. – С. 55-62.
4. Dashinimaev E.B., Artyuhov A.S., Bolshakov A.P., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V. Neurons derived from induced pluripotent stem cells of patients with Down syndrome reproduce early stages of Alzheimer's disease type pathology in vitro // Journal of Alzheimer's Disease. – 2017. – V. 56. – P. 835-847.
5. Воротеяк Е.А., Васильев А.В., Терских В.В. Проблема дефиниции стволовой клетки // Цитология. – 2019. – Т. 61. – № 1. – С. 3-15.
6. Абдыев В.К., Дашинимаев Э.Б., Неклюдова И.В., Воротеяк Е.А., Васильев А.В. Современные технологии получения первичных половых клеток человека in vitro // Биохимия. – 2019. – Т. 84. – № 3. – С. 330-342.
7. Abdyuev V.K., Sant D.W., Kiseleva E.V., Spangenberg V.E., Kolomiets O.L., Andrade N.S., Dashinimaev E.B., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V. In vitro derived female hPGCLCs are unable to complete meiosis in embryoid bodies // Experimental Cell Research. – 2020. – Art. No 112358. DOI: 10.1016/j.yexcr.2020.112358.
8. Sukhinich K.K., Dashinimaev E.B., Vorotelyak E.A., Aleksandrova M.A. Regenerative effects and development patterns of solid neural tissue grafts located in gelatin hydrogel conduit for treatment of peripheral nerve injury // Plastic and Reconstructive Surgery – Global Open. – 2020. – Art: GOX-D-19-00596. DOI: 10.1097/GOX.0000000000002610.
9. Суханов Ю.В., Воротеяк Е.А., Лядова И.В., Васильев А.В. Терапия мезенхимальными стволовыми клетками – сосуд наполовину полон или наполовину пуст? // Онтогенез. – 2020. – Т. 51. – № 4. – С. 316 – 320. DOI: 10.31857/S0475145020040102.

Ученый секретарь ИБР РАН
кандидат биологических наук, доцент



Хабарова М.Ю.