

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
к.б.н. Сухинича Кирилла Константиновича**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	6 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	2 года
5	Стаж педагогического работника по специальности	2 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Методы и технологии культивирования. Преподаватель базовых кафедр клеточной биологии и гистологии и эмбриологии биологического факультета МГУ.
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Современные методы культивирования и молекулярно-генетического анализа клеток; Блок практики на базе ЖК и НОЦ: 03.03.05 Биология развития, эмбриология.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №41 от 05.11.2014
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	МГУ им. Ломоносова, физиолог
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	Защите кандидатской диссертации 28 сентября 2016.
14	Количество публикаций за последние 5 лет	Список прилагается
15	Участие в конференциях за последние 5 лет	Список прилагается
16	Научные проекты (гранты, ФЦП и пр.) за последние 5 лет	Список прилагается
17	Награды, поощрения (сертификаты, дипломы и пр.) за последние 5 лет	-

Порядок разделов портфолио научно-педагогического работника (НПР) ИБР РАН

I. Общая характеристика

II. Индивидуальный План научно-педагогического работника на 2018-19 учебный год

III. Публикационная активность НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ

IV. Список публикаций НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.), с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК

V. Монографии (учебно-методические труды) НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VI. Другие публикации НПР (в сборниках, научно-популярные и пр.) за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VIII. Участие в конференциях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

IX. Научные проекты НПР (гранты, ФЦП, разделы ГЗ) за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

X. Научное руководство аспирантами, соискателями НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XI. Образовательная деятельность в других организациях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XIII. Награды, поощрения НПР за последние 5 лет - 2014-2018 гг.

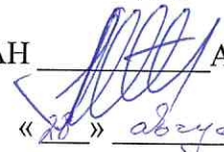
При отсутствии информации по какому-то из разделов общая нумерация разделов соблюдается.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Сухинич Кирилл Константинович – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН  А.В. Васильев

« 20 » августа 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1

Специальность 03.03.01 Физиология, Специальность 03.03.05 Биология развития, эмбриология, Специальность 03.03.04
Клеточная биология, цитология, гистология, Специальность 03.02.07 Генетика

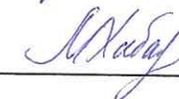
Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
	Набор 2017 года							
	«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КЛЕТОК».							
	3 семестр	4 семестр						
1	Лекции		4				4	
2	Лабораторно-практические занятия		6				6	
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		6				6	
	Всего по семестрам /Всего за год		16				16	

Научно-педагогический работник



/Сухинич К.К./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

« 28 » августа 2018 г

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 2**

Специальность **03.03.05 Биология развития, эмбриология**

1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)				Всего за год	Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2016 года		«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ»			
	Преподаватель	5 семестр	6 семестр				
1	Лекции						
2	Лабораторно-практические занятия						
3	Практики ЖК	6	-			6	
4	Практики НОЦ	10	54			64	
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов						
	Всего по семестрам /Всего за год	16	54			70	

Научно-педагогический работник



/Сухинич К.К./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хайбурова М. Ю./

**III. Публикационная активность к.б.н. Сухинича К. К.
за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ**
[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН \(Москва\)](#)

AuthorID: 965123

Число публикаций: 15

Число цитирований: 13

Индекс Хирша: 2

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	6
2017	2
2016	1
2015	2
2014	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	15
Число публикаций в РИНЦ	15
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	14
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	13
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	13
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	11
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	2
Число публикаций, процитировавших работы автора	12
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	4
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	5 (33,3%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,60
Индекс Хирша без учета самоцитирований	1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2

Год первой публикации	2011
Число самоцитирований	5 (38,5%)
Число цитирований соавторами	5 (38,5%)
Число соавторов	42
Число статей в зарубежных журналах	5 (33,3%)
Число статей в российских журналах	9 (60,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	9 (60,0%)
Число статей в российских переводных журналах	7 (46,7%)
Число статей в журналах с ненулевымимпакт-фактором	13 (86,7%)
Число цитирований из зарубежных журналов	2 (15,4%)
Число цитирований из российских журналов	12 (92,3%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	12 (92,3%)
Число цитирований из российских переводных журналов	4 (30,8%)
Число цитирований из журналов с ненулевымимпакт-фактором	12 (92,3%)
Средневзвешенныйимпакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,291
Средневзвешенныйимпакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,758
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	12 (80,0%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	11 (91,7%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	4 (30,8%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	11 (84,6%)

**IV. Список публикаций к.б.н. Сухинича К. К. за последние 5 лет (2014-2018 гг.),
с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК**

Год	Публикация	Версия	База
2018	INDIVIDUAL PECULIARITIES OF THE DEVELOPMENT AND DIFFERENTIATION OF EMBRYONIC NEOCORTEX TRANSPLANTS IN INTACT ADULT MOUSE BRAIN. <i>Sukhinich K.K., Aleksandrova M.A.</i> Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 166. № 1. С. 141-150.		WoS, Scopus
2018	POSTNATAL NEURAL CREST STEM CELLS FROM HAIR FOLLICLE INTERACT WITH NERVE TISSUE <i>IN VITRO</i> AND <i>IN VIVO</i> . <i>Kosykh A., Beilin A., Sukhinich K., Vorotelyak E.</i> Tissue and Cell. 2018. Т. 54. С. 94-104.		WoS, Scopus
2018	КЛЕТОЧНАЯ ТЕРАПИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. ТИПЫ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК И РЕЗУЛЬТАТЫ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. <i>Наместникова Д.Д., Таурова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Э.А., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгин К.Н.</i> Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118. № 9-2. С. 69-75.		РИНЦ
2018	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ТРАНСПЛАНТАТОВ ЭМБРИОНАЛЬНОГО НЕОКОРТЕКСА В ИНТАКТНОМ МОЗГЕ ВЗРОСЛЫХ МЫШЕЙ. <i>Сухинич К.К., Александрова М.А.</i> Клеточные технологии в биологии и медицине. 2018. № 3. С. 164-175.		РИНЦ
2018	EFFECTS OF MESENCHYMAL STROMAL CELLS AND NEURAL PROGENITOR CELLS DERIVED FROM THEM BY DIRECT REPROGRAMMING IN EXPERIMENTAL ISCHEMIC STROKE. <i>Yarygin K.N., Namestnikova D.D., Gubsky I.L., Revkova V.A., Gabashvili A.N., Sukhinich K.K., Melnikov P.A., Vakhrushev I.V., Yarygina N.K.</i> Human Gene Therapy. 2018. Т. 29. № 12. С. 87.		WoS
2018	A COMPARATIVE STUDY OF MESENCHYMAL STEM CELL, IPS-DERIVED NEURAL PROGENITOR CELLS AND DIRECTLY REPROGRAMMED NEURAL PROGENITOR CELLS IN TREATMENT OF ISCHEMIC STROKE IN RATS. <i>Namestnikova D., Gubskiy I., Revkova V., Sukhinich K., Melnikov P., Cherkashova E., Gabashvili A., Vitushev E., Kalsin V., Bukharova T., Gubsky L., Chekhonin V., Golshtein D., Kisilev S., Baklaushev V., Yarygin K.</i> International Journal of Stroke. 2018. Т. 13. № 2. С. 81-82.		WoS, Scopus
2017	METHODOLOGICAL ASPECTS OF MRI OF TRANSPLANTED SUPERPARAMAGNETIC IRON OXIDE-LABELED MESENCHYMAL STEM CELLS IN LIVE RAT BRAIN. <i>Namestnikova D., Gubskiy I., Melnikov P., Vishnevskiy D., Soloveva A., Abakumov M., Chekhonin V., Gubsky L., Kholodenko I., Gabashvili A., Vakhrushev I., Lupatov A., Yarygin K., Sukhinich K.</i> PLoS ONE. 2017. Т. 12. № 10. С. e0186717.		WoS, Scopus
2017	Hair follicle associated neural crest stem cells interact with mouse brain tissue. <i>A. Beilin, A. Kosykh, K. Sukhinich, E. Vorotelyak.</i> Journal of Investigative Dermatology, 2017. V.137, N. 10S, Suppl.2, S240.		
2017	MRI EVALUATION OF FREQUENT COMPLICATIONS AFTER INTRA-ARTERIAL TRANSPLANTATION OF MESENCHYMAL STEM CELLS IN RATS. <i>Namestnikova D., Gubskiy I., Vishnevskiy D., Soloveva A., Vitushev E., Chekhonin V., Gubsky L., Gabashvili A., Yarygin K., Sukhinich K., Melnikov P.</i> Journal of Physics: Conference Series. 2017. Т. 886. № 1. С. 012012.		
2015	ДИФФЕРЕНЦИРОВКА И МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙРАЛЬНЫХ ПРОГЕНИТОРНЫХ КЛЕТОК, ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫХ ВО ВЗРОСЛЫЙ ИНТАКТНЫЙ МОЗГ. <i>Сухинич К.К., Косых А.В., Александрова М.А.</i> Клеточные технологии в биологии и медицине. 2015. № 3. С. 139-148.	DIFFERENTIATION AND CELL-CELL INTERACTIONS OF NEURAL PROGENITOR CELLS TRANSPLANTED INTO INTACT ADULT BRAIN. <i>Sukhinich K.K., Kosykh A.V., Aleksandrova M.A.</i> Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Т. 160. № 1. С. 115-122.	РИНЦ, WoS, Scopus

2014	ВЛИЯНИЕ ТРАНСПЛАНТАТОВ КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ ГЛАЗА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА НА ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ КРЫС С МОДЕЛЬЮ ОСТРОЙ ГИПОКСИИ. <i>Александрова М.А., Кузнецова А.В., Вердиев Б.И., Милушина-Ржанова Л.А., Сухинич К.К.</i> Клеточные технологии в биологии и медицине. 2014. № 1. С. 10-18.	EFFECT OF TRANSPLANTS OF RETINAL PIGMENT EPITHELIAL CELLS FROM ADULT HUMAN EYE ON DEGENERATIVE PROCESSES IN THE BRAIN OF RATS WITH EXPERIMENTAL ACUTE HYPOXIA. <i>Aleksandrova M.A., Kuznetsova A.V., Verdiev B.I., Milyushina-Rzhanova L.A., Sukhinich K.K.</i> Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2014. T. 157. № 1. С. 125-131	РИНЦ, WoS, Scopus
------	--	---	-------------------

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Сухинича К. К. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	D.D. Namestnikova, E.A. Cherkashova, I.L. Gubskiy, D.I. Salikhova, G.E. Leonov, P.A. Melnikov, К.К. Sukhinich , T.B. Bukharova, L.V. Gubskiy, V.P. Chekhonin, D.V. Goldstein, S.L. Kiselev, K.N. Yarygin	Induced pluripotent stem cell-derived neural progenitor cells in treatment of ischemic stroke in rats	pp. 114-115.	CTERP INTERNATIONAL CONFERENCE "Translational Research in Cell Therapy".	Moscow, April 11-13	http://cterp.org/	Стенд	
2018	K.N. Yarygin, D.D. Namestnikova, I.L. Gubskiy, E.A. Cherkashova, P.A. Melnikov, К.К. Sukhinich , A.N. Gabashvili, V.V. Burunova, T.B. Bukharova, S.L. Kisilev, V.P. Chekhonin, L.V. Gubsky.	Cell therapy of ischemic stroke: studies using the rat middle cerebral artery occlusion model	p. 26	CTERP INTERNATIONAL CONFERENCE "Translational Research in Cell Therapy"	Moscow, April 11-13	http://cterp.org	Устный	
2018	D. Namestnikova, I.L. Gubskiy, V.A. Revkova, К.К. Sukhinich , P.A. Melnikov, E.A. Cherkashova, A.N. Gabashvili, E.Y. Vitushev, V.A. Kalsin, T.B. Bukharova, L.V. Gubsky, V.P. Chekhonin, D.V. Golshtein, S.L. Kisilev, V.P. Baklaushev, K.N. Yarygin.	A comparative study of mesenchymal stem cell, IPS-derived neural progenitor cells and directly reprogrammed neural progenitor cells in treatment of ischemic stroke in rats	Abstracts for the International Journal of Stroke 2018, Vol. 13(2S) 81, doi:10.1177/1747493018789543	11th World Stroke Congress,	Москва, ПИИ РАН, 22-24 ноября		Устный	
2018	D.D. Namestnikova, I.L. Gubskiy, E.A. Cherkashova, I.A. Fedyunina, D.I. Salikhova, К.К. Sukhinich , V.V. Kurilo, T.B. Bukharova, L.V. Gubsky, S.L. Kiselev, K.N. Yarygin, D.V. Goldstein.	Effects of intra-arterial and intravenous transplantation of induced pluripotent stem cell-derived neural progenitor cells on ischemic stroke recovery in rats.	European Stroke Journal 2018, Vol. 3(IS) 531, DOI: 10.1177/2396987318770127	European Stroke Organisation Conference 2018.	Gothenburg, Sweden, 16-18 May		Стенд	
2018	Yarygin K.N., Namestnikova D.D., Gubskiy I.L., Revkova V.A., Gabashvili A.N.,	Effects of mesenchymal stromal cells and neural progenitor cells derived from them by direct	Human Gene Therapy. 2018. V. 29. N. 12. P. 87.	Changing the Face of Modern Medicine: Stem Cell and Gene Therapy Organized Jointly by the	Lausanne, Switzerland October 16-19		Стенд	

	Sukhinich K.K. , Melnikov P.A., Vakhrushev I.V., Yarygina N.K.	reprogramming in experimental ischemic stroke	WOS:000453707700278	European Society of Gene & Cell Therapy (ESGCT), International Society for Stem Cell Research (ISSCR) and the French Society of Gene and Cell Therapy (SFTCG)				
2018	Д.И. Салихова, Г.Е. Леонов, Д.Д. Наместникова, И.Л. Губский, Т.Б. Бухарова, К.К. Сухинич , П.А. Мельников, Э.А. Черкашова, А.С.Ефремова, Л.В. Губский, К.Н. Ярыгин, С.Л. Киселев, Д.В. Гольдштейн.	Влияние внутриартериальной трансплантации нейрональных прогениторных клеток при экспериментальном инфаркте мозга у крыс	С. 88-89	Всероссийская конференция с международным участием "StemCellBio-2018: Фундаментальная наука как основа трансляционной медицины"	Санкт-Петербург, 15 - 17 ноября		Устный	
2018	Витушев Е.Я., Губский Л.В., Наместникова Д.Д., Мельников, П.А., Губский И.Л., Сухинич К.К. , Ярыгин К.Н., Астафьева, Е.В., Вишневецкий Д.А.	Анализ пролиферации клеток субвентрикулярной зоны головного мозга крыс (у здоровых животных и на модели ишемического инсульта) при клеточной терапии.	Вестник РГМУ: Сборник тезисов / М., 2018. С. 177 ISBN 978-5-88458358-0	XIII Международной (XXII Всероссийской). Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых	Москва,		Стенд	
2018	Aleksandrova M.A., Sukhinich K.K.	Mechanisms of cellular interactions in the reconstruction of mammalian brain tissue.	"Neurochemical Journal", 2018, Vol. 12, No. 4, S4, DOI: 10.1134/S1819712418040050	Конференция "Физиология и биохимия сигнальных систем, посвященная 100-летию со дня рождения академика Т.М. Турпаева"	Москва		Устный	
2018	Kalinina T. S., Kudryashov N. V., Melnikova V. I., Kurshin A. A., Kharchenko O. A. , Sukhinich K. K. , Ivashkin E. G., Voronezhskaya E. E	The level of maternal serotonin during preimplantation pregnancy is crucial for the formation of an anxious and depressive-like behavior in the offspring	"Neurochemical Journal", 2018, Vol. 12, No. 4, S38, DOI: 10.1134/S1819712418040050	Конференция "Физиология и биохимия сигнальных систем, посвященная 100-летию со дня рождения академика Т.М. Турпаева"	Москва		Стенд	
2018	T. S. Kalinina, N.V. Kudryashov, V. Melnikova, A. A. Kurshin, O.A. Kharchenko, Kirill K. Sukhinich , Evgeny G. Ivashkin, Elena E. Voronezhskaya.	The level of maternal serotonin during pre-implantation pregnancy is crucial for the formation of an anxious and depressive-like behavior in the offspring	p.111	19th International Society for Serotonin Research Meeting (ISSR-2018)	Cork, Ireland, 15-19 July		Стенд	
2017	D. Namestnikova, I. Gubskiy, K. Sukhinich , P. Melnikov, A. Gabashvili, D. Visnievskiy, A. Solovyova, K. Voitkowskaya, I. Vakhrushev, L. Gubsky and K. Yarygin	Mesenchymal stem cells in treatment of ischemic stroke: therapeutic effects, cell migration and complications after intra-arterial infusion in rats	Abstracts of European Stroke Journal, Volume 2, Issue 1_suppl, Prague, May: 2017: 213-214	3rd European Stroke Organization Congress	Prague, May		Устный	

2017	Arkadii Beilin, Anastasiia Kosykh, Kirill Sukhinich , Ekaterina Vorotelyak.	Hair follicle associated neural crest stem cells interact with mouse brain tissue	Journal of Investigative Dermatology, V.137, N. 10S, Suppl.2, Austria, Salzburg, October 2017. S240.	47th Annual ESDR meeting	Austria, Salzburg, October		Постер	
2017	Вахрушев И.В., Раева О.С., Суббот А.М., Новиков И.А., Антонов Е.Н., Попов В.К., Комлев В.С., Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Сухинич К.К. , Ярыгин К.Н.	Пульпа молочного зуба как источник мультипотентных мезенхимальных клеток для регенеративной медицины.		III национальный конгресс по регенеративной медицине.	Москва, 15–18 ноября		Устный	
2017	Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Сухинич К.К. , Мельников П.А., Габашвили А.Н., Соловьева А.А., Губский Л.В., Ярыгин К.Н.	Мезенхимальные стволовые клетки в лечении экспериментального ишемического инсульта: терапевтические эффекты, миграция клеток и осложнения после внутриартериального введения у крыс		III национальный конгресс по регенеративной медицине.	Москва, 15–18 ноября		Стенд	
2016	Бейлин А.К., Косых А.В., Сухинич К.К. , Воротеяк Е.А.	Определение нейрального потенциала клеток нервного гребня волосяного фолликула при трансплантации в головной мозг мыши	С. 9-10.	XVII Конференция - школа с международным участием "Актуальные проблемы биологии развития"	Москва, Технопарк «Генериум», 10–14 октября		Стенд	
2016	Сухинич К.К. , Александрова М.А.	Анализ развития клеточных и тканевых трансплантатов эмбрионального неокортекса в интактном мозге взрослого реципиента	Сборник трудов: М.: Группа МДВ, 2016.-228 с. С. 173-174. ISBN 978-5-905343-10-0	Научная конференция с международным участием «Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии»	Москва, 6-7 апреля		Стенд	Сухинич К.К.
2016	A. Beilin, A. Kosykh, K. Sukhinich , E. Vorotelyak	Can hair follicle become a brain? Transplantation of hair follicle neural crest stem cells into mouse brain	P. 1	1st School on ADFLIM.	Moscow		Стенд	
2016	D. Namestnikova, I. Gubskiy, A. Gabashvili, P. Melnikov, K. Voitkovskaya, K. Sukhinich , A. Kutasheva, I. Vakhrushev, V. Burunova, L. Gubsky, K. Yarygin.	Intra-arterial transplantation of mesenchymal stem cells in ischemic stroke: preventing the complications.	Abstracts for the International Journal of Stroke, 11: 23-24,	10th World Stroke Congress	Hyderabad, India, October		Стенд	
2016	Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Габашвили А.Н., Мельников П.А., Войтковская К.С., Сухинич К.К. , Витушев	Миграция мезенхимальных стволовых клеток в головном мозге крыс при их стереотоксической	Труды Конгресса/ Под ред. Лосевой Е.В., Крючковой	XI Международный Междисциплинарный Конгресс “Нейронаука для медицины и психологии”	Судак, Крым, Россия; 1–11 июня		Стенд	

	Е.Я., Бурунова В.В., Ярыгин К.Н., Губский Л.В.	трансплантации: в интактном мозге и в условиях острой фокальной ишемии	А.В., Логиновой Н.А. – М.: МАКС Пресс, 2016. – 494 с. ISBN 978-5-317-05267-6					
2015	D. Namestnikova, I. Gubsky, L. Gubsky, I. Kholodenko, K. Yarygin, К. Sukhinich , I. Vakhrushev, V. Pogoreltsev, M. Abakumov	Susceptibility-weighted MRI for in vivo stem cells tracking in intact rat brain	DOI: 10.1594/ecr2015/C-2308	Congress: ECR-2015	Philadelphia, PA, USA		Стенд	
2015	Сухинич К.К. , Александрова М.А.	Иммуногистохимический анализ клеточных взаимодействий между трансплантатами фетального неокортекса и тканью мозга взрослого реципиента	Цитология, 2015, Т. 57, №9, С. 657	II Всероссийская конференция: "Внутриклеточная сигнализация, транспорт, цитоскелет"	Санкт-Петербург, 20-23 октября		Устный	Сухинич К.К.
2015	Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Холоденко И.В., Куташева А.А., Сухинич К.К. , Мельников П.А., Витушев Е.Я., Ярыгин К.Н., Губский Л.В.	Прижизненная визуализация мезенхимальных стволовых клеток в головном мозге крыс с использованием различных режимов магнитно-резонансной томографии.	С.119-120.	II Национальный конгресс по регенеративной медицине	Москва, 3-5 декабря		Устный	Сухинич К.К.
2014	Сухинич К.К.	«Глиальная и нейрональная дифференцировка клеток тканевых и суспензионных нейротрансплантатов в мозге взрослого реципиента»	Тезисы докладов / Сост. Е.В. Ворцпенева. – М.: Издательство Московского университета, 2014. – 380 с. с. 14	XXI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: Секция «Биология»	Москва, 7-11 апреля		Устный	Сухинич К.К.
2014	Сухинич К.К.	Клеточные взаимодействия и дифференцировка тканевых и суспензионных нейротрансплантатов	Сборник трудов: М.: Группа МДВ, 2014 – 328 с. С. 268 – 270	Международная научная конференция «Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии»	Москва, ПИН РАН, 22-24 ноября		Устный	Сухинич К.К.
2014	Сухинич К.К.	Развитие трансплантированных фетальных клеток во взрослом интактном мозге мышей	Тезисы докладов. с.41	X школа-конференция молодых ученых Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Москва, 8-9 декабря		Устный	Сухинич К.К.
2014	Сухинич К.К.	Рост волокон от тканевых и суспензионных нейротрансплантатов в мозге реципиента	с. 324		Судак, Крым, Украина, 2-12 июня		Устный	Сухинич К.К.

2014	А.В. Косых, К.К. Сухинич , Е.А. Воротеляк, М.А. Александрова.	Конфокальная микроскопия срезов мозга мыши после трансплантации клеток нервного гребня	С. 594-595, ISBN 978-5- 89589-068-4	XXV Российская конференция по электронной микроскопии и 2-я Школа молодых ученых: “Современные методы электронной и зондовой микроскопии в исследованиях наноструктур и наноматериалов”	Черноголовка		Стенд	
------	--	---	---	--	--------------	--	-------	--

IX. Научные проекты к.б.н. Сухинича К. К. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР Т 4	№ ГЗ 0108-2018- 0004 № НИОКТР AAAA-A18- 118041690135-7	«Механизмы клеточной дифференциации в морфогенезе и процессах восстановления»	2018	34 500 000	Исполнитель
НИР Т 9 ФИМТ	№ ГЗ 0108-2018- 0009 № НИОКТР AAAA-A18- 118041690132-6	«Разработка биомедицинской технологии коррекции симптомов буллезного эпидермолиза, основанной на генетической коррекции аутологичных клеток» (программа Президиума РАН № 42 «Фундаментальные исследования для биомедицинских технологий»)	2018	1 916 000	Исполнитель
Тема № 4 НИР	ИС ГЗ № 0108-2016- 0005. № НИОКТР AAAA-A16- 116120810090-5.	«Клеточные и молекулярные механизмы дифференцировки, регенерации и морфогенеза, трансдифференцировки»	2017	18 500 000	Исполнитель
ПР РАН.	ИС ГЗ № 0108-2015- 0061. № НИОКТР AAAA-A16- 116120810101-8.	«Разработка новой биомедицинской технологии лечения поврежденной нервной ткани, основанной на использовании клеток взрослого человека, происходящих из нервного гребня»	2015-2017	1 916 000	Исполнитель
Тема № 4 НИР	ИС ГЗ № 0108-2014- 0004. РК НИОКР 01201351275	«Морфогенетические и гистогенетические механизмы дифференцировки»	2014-2016	13 800 000	Исполнитель
РФФИ	14-04-31117мол_a	Дифференцировка и связи суспензионных и тканевых нейротрансплантатов	2014-2016	600 000	Руководитель

XI. Образовательная деятельность к.б.н. Сухинича К.К. в других организациях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

С 2015 года преподаватель базовых кафедр биологического факультета МГУ: клеточной биологии и гистологии и эмбриологии. Преподаватель практикума «Клеточные технологии» для магистров кафедры эмбриологии биологического факультета МГУ. Тематика лекций и практических занятий: «Методы культивирования клеток. Современные методы анализа клеточного материала»