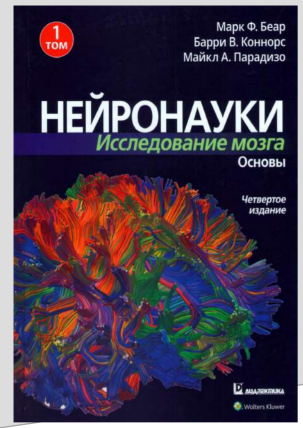
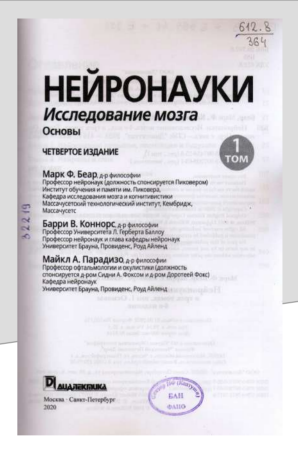
Новые поступления (книги) в Научную библиотеку

Института

за І квартал 2024 г.



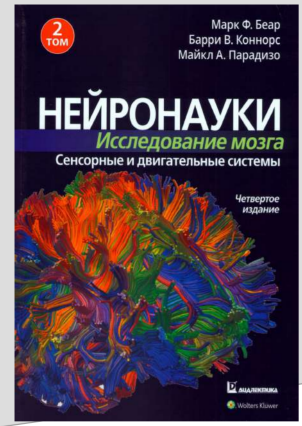




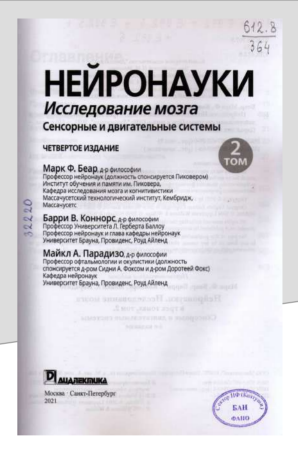
<u>612.8</u> (Колт.) 364

Беар, Марк Ф. Нейронауки. Исследование мозга: научно-популярное издание: в 3-х т. / Марк Ф. Беар, Барри В. Коннорс, Майкл А. Парадизо; пер. с англ. Т. В. Иссмаил, В. А. Голингера; под ред. В. А. Голингера. - 4-е изд. - М.; СПб.: Диалетика, 2020 - 2021. - Пер. изд.: Neuroscience. Exploring the brain / Mark F. Bear, Barry W. Connors, Michael A. Paradiso. - 4-th ed. - 2016.

Т. 1: Основы. - 2020. - 416 с.: ил., портр., табл. - Библиогр. в конце глав, в подстроч. примеч. и в тексте.



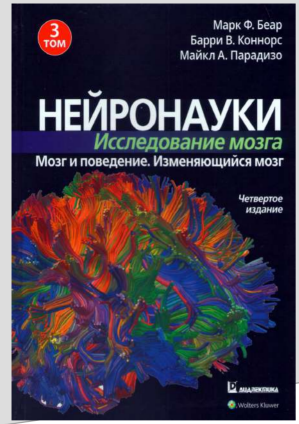




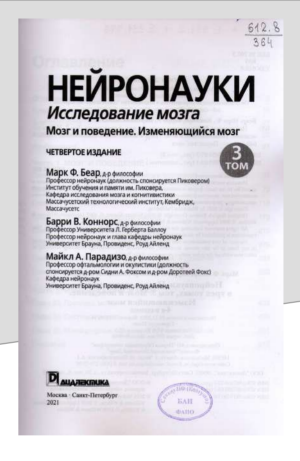
<u>612.8</u> (Колт.) 364

Беар, Марк Ф. Нейронауки. Исследование мозга: научно-популярное издание: в 3-х т. / Марк Ф. Беар, Барри В. Коннорс, Майкл А. Парадизо; пер. с англ. Т. В. Иссмаил, В. А. Голингера; под ред. В. А. Голингера. - 4-е изд. - М.; СПб.: Диалетика, 2020 - 2021. - Пер. изд.: Neuroscience. Exploring the brain / Mark F. Bear, Barry W. Connors, Michael A. Paradiso. - 4-th ed. - 2016.

Т. 2 : Сенсорные и двигательные системы. - 2021. - 416 с. : ил., портр., табл. - Библиогр. в конце глав и в тексте.



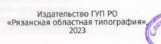




<u>612.8</u> (Колт.) 364

Беар, Марк Ф. Нейронауки. Исследование мозга: научно-популярное издание: в 3-х т. / Марк Ф. Беар, Барри В. Коннорс, Майкл А. Парадизо; пер. с англ. Т. В. Иссмаил, В. А. Голингера; под ред. В. А. Голингера. - 4-е изд. - М.; СПб.: Диалетика, 2020 - 2021. - Пер. изд.: Neuroscience. Exploring the brain / Mark F. Bear, Barry W. Connors, Michael A. Paradiso. - 4-th ed. - 2016.

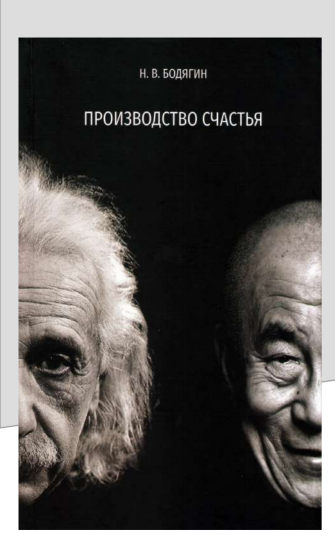
Т. 3: Мозг и поведение. Изменяющийся мозг. - 2021. - 639 с.: ил., портр., табл. - Библиогр. в конце глав и в тексте.





производство счастья

32222





Н.В. Бодягин

Можно ли производить счастье как привымные нам вещи и процессы? Кажущаяся нелепость вопроса означает на самом деле серьезную научную проблему, решение которой и есть главная цель жизни любого человека. Вариант такого решения – объединение достижений духовных практик и материальных технологий. Их синтез имеет огромный потенциал для всех областей человечской жизни. Я убежден в том, что счастье может быть научной категорией – измеряемой, воспроизводимой и управляемой. И в этом нет и тени мистики и метафизики.

Но на пути к счастью человеку неизбежно придется столкнуться с самым трудным и сильным противником из асех известных ему – с самим собой. Ограничения и парадоксы содержат фатальный вызов человеческому интеллекту. И победитель этой схватки не известем.

Элєктронная версия издания: n-bodyagin.com

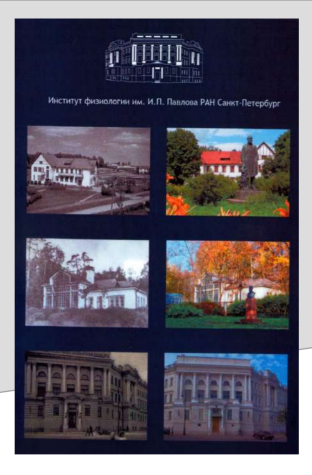
ОГЛА	ВЛЕНИЕ
O cef	бе (вынужденно)5
	eg
	го на самом деле хочет и добивается человек.
	атомия счастья
	ык диалога
	Материальные и духовные технологии
	. Принципы перевода
	. Лечебные технологии
	. Ограничения и парадоксы
	. Выводы
	аимное оплодотворение технологий
	Ценность жизни
	. Все внутри
	. Ритм
	. Использование природных движений
	. Профилактика
	. Взаимосвязь
4.0	4.6.1. Все связано
	4.6.2. Автономная эволюция
	4.6.3. Автоматизм сознания
	4.6.4. Бессознательное
	4.6.5. Природа страданий
5 Tov	нологии прекращения страданий
	Обретение спокойствия
	Медитация
	Сострадание
	Установление границ
	Работа с телом
	. Изменение угла зрения
	Юмор
	. Радость
	Стресс
3.9	5.9.1. «Вред» стресса
	5.9.2. Экстремальный стресс
	5.9.3. Использование стресса

	5.9.4. Модуляция
	5.9.5. Выводы 91
	Автоматизмы и зацикленность
	5.10.1. Природа автоматизмов
	5.10.2. Ментальная зацикленность 92
	5.10.3. Последствия
	5.10.4. Как разорвать круг
	5.10.4.1. Дайте что-нибудь новенькое! 99
	5.10.4.2. Расширьте горизонты
	и не прячьтесь
	5.10.4.3. Играйте полюсами 101
б. Физ	ические методы ментальных трансмутаций –
алхи	мия счастья104
	Возможность
6.2.	Экспериментальные возможности 108
	/правление111
	5.3.1. Запись состояний111
	5.3.2. Донорство
	5.3.3. Каналы связи
	5.3.4. Автостимуляция 114
	5.3.5. Выводы
. Посл	едняя любовь человечества
3. Еще	несколько слов 123
	The second secon
	THE PARTY OF THE P
	AND THE PARTY OF T
	A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR
	A TOTAL OF THE PROPERTY OF THE
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

<u>15</u> (Колт.) IV-625 (Гор. часть)

Бодягин, Николай Викторович. Производство счастья / Н. В. Бодягин. - Рязань : ГУП РО "Рязанская областная типография", 2023. - 125 с. : ил., портр. - Библиогр. в тексте.

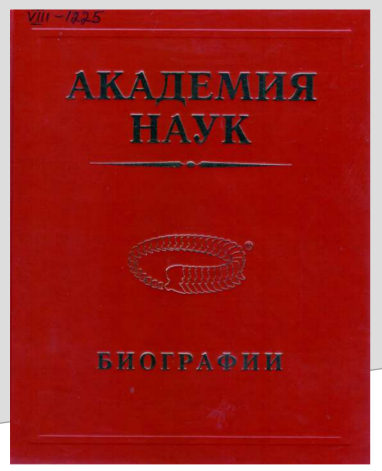






612(063) (Колт.) І-6584 (Гор. часть)

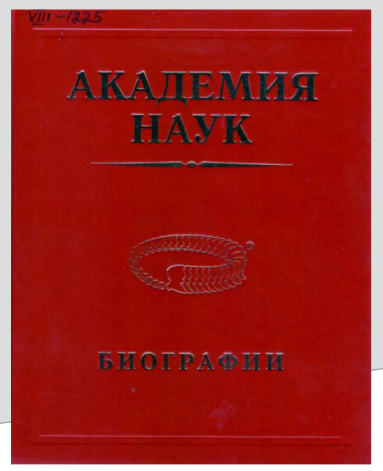
Интегративная физиология: Всероссийская конференция с международным участием, Санкт-Петербург, 6-8 декабря 2023 года: тез. докл. / ФГБУН Ин-т физиологии им. И. П. Павлова РАН, Отд-ние физиологических наук РАН, Российское физиологическое об-во им. И. П. Павлова; рец.: В. И. Евлахов, А. Ф. Сайфитдинова; [авт. вступ. слова Л. П. Филаретова]. - СПб.: Ин-т физиологии им. И. П. Павлова РАН, 2023. - 197 с. - Текст рус., англ. - Библиогр. в конце тез. докл. - Авт. указ.: с. 193-197.

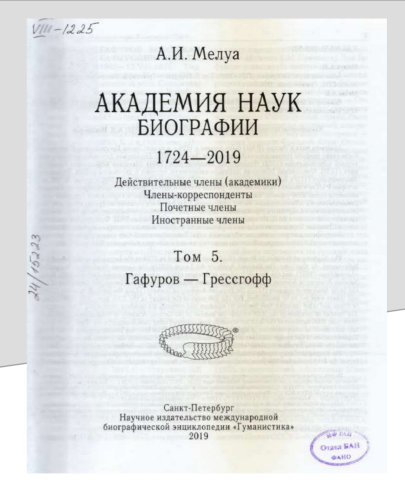




VIII-1225 (Гор. часть)

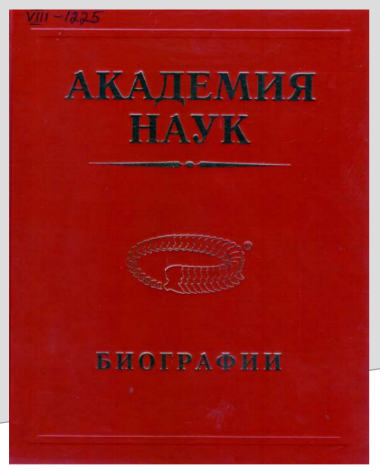
Мелуа, А. И. Академия наук. Биографии. 1724-2017. Действительные члены (академики). Члены-корреспонденты. Почетные члены. Иностранные члены / А. И. Мелуа. - СПб. : Гуманистика, 2018 - . Т. 4 : Великий князь Алексей Александрович - Гаусс. - 2018. - 640 с. : ил.

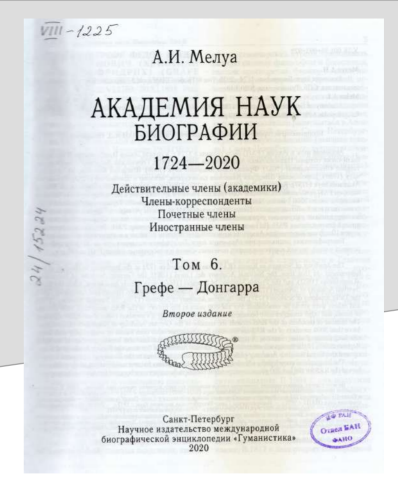




VIII-1225 (Гор. часть)

Мелуа, А. И. Академия наук. Биографии. 1724-2017. Действительные члены (академики). Члены-корреспонденты. Почетные члены. Иностранные члены / А. И. Мелуа. - СПб. : Гуманистика, 2018 - . Т. 5 : Гафуров - Грессгофф. - 2019. - 640 с. : ил.





VIII-1225 (Гор. часть)

Мелуа, А. И. Академия наук. Биографии. 1724-2017. Действительные члены (академики). Члены-корреспонденты. Почетные члены. Иностранные члены / А. И. Мелуа. - СПб. : Гуманистика, 2018 - . Т. 6 : Грефе - Донгарра. - 2020. - 640 с. : ил.

Г. А. САВОСТЬЯНОВ

ТЕОРИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ТРУДА КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ В БИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕ

номера строк т	номера столбцов (п)										
m	0	1	2		3		4	5			
0	abcde 0										
1.	J(1) pcde 0	2(1) 1 0 Deces 0									
2	Ocas 0 A8 0	6(1) 2 1 (2) cas 2 1 8 1 2 1	5(1) 4 (Cas 0 3 (Cate 3 4								
3	6(1)	7(1) 3 3 3 21 2 86 1 3 1	# 1	9(1) EX	9 de 0 6 0 6						
4	10(1) 0 0 4321 0 ABCD 0	#(1) 4 (1) 2 4 32 3 80 1 4 1	2(11) 8 210 8 3 110 8 3 110 8 4 110 8 3 110	10(1) 10(1)	12 Die 1 9 9 10 6	# (1) # (2) # (3)	16 D e 0 10 0 0 0 16				
5	55(1) 15 0 54321 0 ABCDE 0	16(1) 5 10 3 5 4 6327 4 860 1	7(1) 10 50t 6 9 6 3 6 3 10(20) 4	18(1)	15 Phl 3 12 6 Phl 6	# (1) 	20 14 14 16 16	20(1) 25 0 15 0 0 15 1 25			

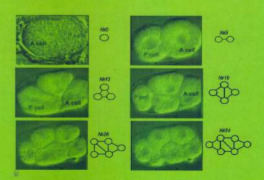
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - 2023

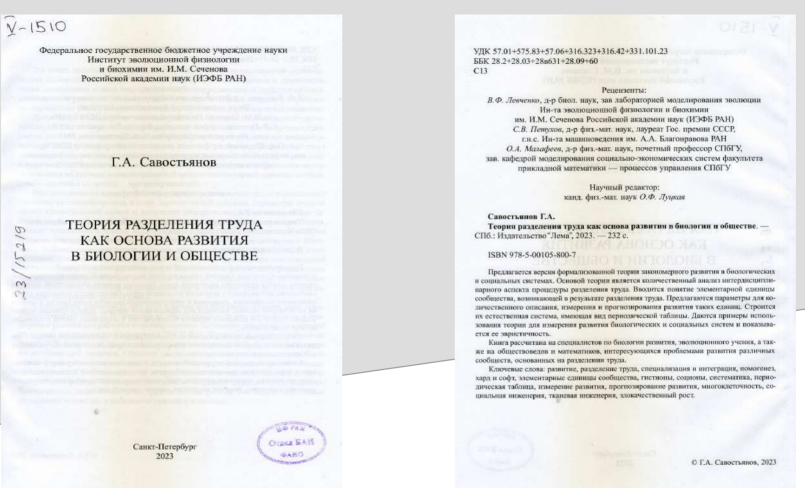


САВОСТЬЯНОВ Геннадий Александрович

Доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник Института эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН.

После окончания Иркутского Государственного медицинского института работал лечащим врачом и прозектором. Закончил аспирантуру в НИИ Онкологии им. проф. Н. Н. Петрова МЗ СССР. С тех пор занимается теоретической и экспериментальной разработкой вопросов становления и развития многоклеточности, а также пространственной организации биологических тканей в норме и патологии.

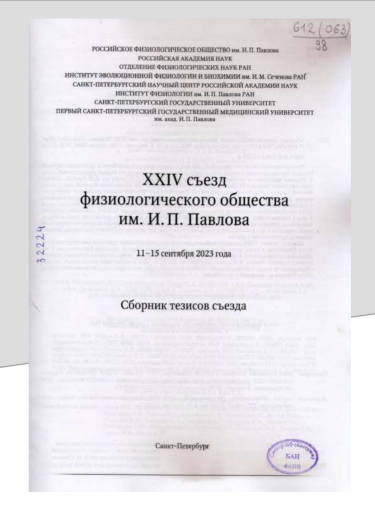




V-1510 (Гор. часть)

Савостьянов, Г. А. Теория разделения труда как основа развития в биологии и обществе / Г. А. Савостьянов; ФГБУН ИЭФБ им. И. М. Сеченова. - СПб. : Изд-во "Лема", 2023. - 231 с. : ил. - Библиогр.: с. 223-227.





612(063) (Колт.)

Физиологическое общество им. И. П. Павлова (Съезд XXIV; 11-15 сентября 2023 года; Санкт-Петербург). XXIV съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова, 11-15 сентября 2023 года: сборник тезисов съезда / Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН [и др.]; под общ. ред. М. Л. Фирсова; рец.: Л. Г. Магазаник. - СПб.: Изд-во ВВМ, 2023. - 611 с. - Авт. указ.: с. 597-611.