

ТИМОФЕЕВ ИВАН АНАТОЛЬЕВИЧ *

Технологический Университет, базовая кафедра управление качеством и исследования в области новых материалов и технологий (ОАО "Композит") (Королев)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ(выделено: 5)
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

все публикации автора на портале elibrary.ru

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка:

по числу цитирований

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

! Всего найдено **19** публикаций с общим количеством цитирований: **26**.
Показано на данной странице: с **1** по **19**.

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 NEOCORTICAL INHIBITORY ACTIVITIES AND LONG-RANGE AFFERENTS CONTRIBUTE TO THE SYNCHRONOUS ONSET OF SILENT STATES OF THE NEOCORTICAL SLOW OSCILLATION <i>Lemieux M., Chauvette S., Timofeev I.</i> Journal of Neurophysiology. 2015. Т. 113. № 3. С. 768-779.	7
<input type="checkbox"/>	2 THE SPINDLES: ARE THEY STILL THALAMIC? <i>Timofeev I., Chauvette S.</i> Sleep. 2013. Т. 36. С. 825.	5
<input type="checkbox"/>	3 LOCAL ORIGIN OF SLOW EEG WAVES DURING SLEEP <i>Timofeev I.</i> Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2013. Т. 1. С. 105.	4
<input type="checkbox"/>	4 LONG-TERM SYNCHRONIZED ELECTROPHYSIOLOGICAL AND BEHAVIORAL WIRELESS MONITORING OF FREELY MOVING ANIMALS <i>Grand L., Ftomov S., Timofeev I.</i> Journal of Neuroscience Methods. 2013. Т. 212. С. 237.	2
<input type="checkbox"/>	5 CHANGES IN LONG-RANGE CONNECTIVITY AND NEURONAL REORGANIZATION IN PARTIAL CORTICAL DEAFFERENTATION MODEL OF EPILEPTOGENESIS <i>Kuśmierczak M., Lajeunesse F., Grand L., Timofeev I.</i> Neuroscience. 2015. Т. 284. С. 153.	2
<input type="checkbox"/>	6 REGULATION OF AMPA AND NMDA RECEPTOR-MEDIATED EPSPS IN DENDRITIC TREES OF THALAMOCORTICAL CELLS <i>Lajeunesse F., Kröger H., Timofeev I.</i> Journal of Neurophysiology. 2013. Т. 109. С. 13.	2
<input type="checkbox"/>	7 MODELING OF AGE-DEPENDENT EPILEPTOGENESIS BY DIFFERENTIAL HOMEOSTATIC SYNAPTIC SCALING <i>Gonzalez O.C., Krishnan G.P., Chauvette S., Timofeev I., Sejnowski T., Bazhenov M.</i> Journal of Neuroscience. 2015. Т. 35. С. 13448.	2
<input type="checkbox"/>	8 NEOCORTICAL FOCUS: EXPERIMENTAL VIEW <i>Timofeev I., Chauvette S., Soltani S.</i> International Review of Neurobiology. 2014. Т. 114. С. 9-33.	1
<input type="checkbox"/>	9 CELLULAR AND NEUROCHEMICAL BASIS OF SLEEP STAGES IN THE THALAMOCORTICAL NETWORK	1

<input type="checkbox"/>	<i>Krishnan G.P., Chauvette S., Shamie I., Soltani S., Timofeev I., Cash S.S., Halgren E., Bazhenov M.</i> eLife. 2016. Т. 5. С. e18607.	
<input type="checkbox"/>	10 ОТРАБОТКА РЕЖИМОВ ПОЛУЧЕНИЯ И СТРУКТУРЫ АРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ЛЕГКОГО КРЕПЕЖА ИЗ УГЛЕНАПОЛНЕННОГО ПОЛИЭФИРКЕТОНА (ПЭЭК)	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ишмухамедов А.Ф., Тимофеев И.А., Андреев В.Н.</i> В книге: Новые материалы Сборник материалов. 2016. С. 13.	
<input type="checkbox"/>	11 ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРА ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Смердов А.А., Таирова Л.П., Смердов А.А., Тимофеев И.А., Михайловский К.М.</i> В сборнике: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА Сборник материалов. 2016. С. 187-188.	
<input type="checkbox"/>	12 РАСЧЕТНЫЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛЕТЕННЫХ И ОБЪЕМНО-ТКАНЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Смердов А.А., Таирова Л.П., Тимофеев И.А., Грачев Ф.А.</i> В сборнике: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА Сборник материалов. 2016. С. 185-186.	
<input type="checkbox"/>	13 АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ КРЕПЕЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЗ ЦЕЛЬНОТКАНОЙ УГЛЕРОДНОЙ ПРЕФОРМЫ С ТЕРМОПЛАСТИЧНЫМ СВЯЗУЮЩИМ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Прокопенко А.В., Тимофеев И.А., Смердов А.А., Александров Н.Г.</i> В сборнике: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА Сборник материалов. 2016. С. 168.	
<input type="checkbox"/>	14 ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-АРМИРОВАННЫХ УГЛЕРОД-ПЭЭК ИЗДЕЛИЙ	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Чесноков А.В., Тимофеев А.Н., Тимофеев И.А., Андреев В.Н., Ишмухамедович А.Ф., Перевезенцев В.А.</i> В сборнике: Полимерные композиционные материалы и производственные технологии нового поколения материалы научно-технической конференции. 2016. С. 13.	
<input type="checkbox"/>	15 ОКИСЛИТЕЛЬНОСТОЙКИЕ ОЛИГОБОРСИЛАЗАНЫ И КЕРАМИКА SI-B-C-N НА ИХ ОСНОВЕ	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Рыжова О.Г., Стороженко П.А., Тимофеев П.А., Кузнецова М.Г., Драчев А.И., Тимофеев И.А., Дугин С.Н., Гуркова Э.Л.</i> В сборнике: Олигомеры - 2017 Сборник трудов XII Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров. Ответственный редактор М.П. Березин. 2017. С. 169.	
<input type="checkbox"/>	16 ИМПЛАНТЫ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИЗ ПОЛИАРИЛЭФИРЭФИРКЕТОНА И КОМПОЗИТОВ НА ЕГО ОСНОВЕ	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Орлов С.В., Чесноков А.В., Старцев В.А., Тимофеев И.А.</i> В книге: Полимерные композиты и трибология (ПОЛИКОМТРИБ-2017) Тезисы докладов международной научно-технической конференции. 2017. С. 217.	
<input type="checkbox"/>	17 ОТРАБОТКА РЕЖИМОВ ПОЛУЧЕНИЯ И СТРУКТУРЫ АРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ЛЕГКОГО КРЕПЕЖА ИЗ УГЛЕНАПОЛНЕННОГО ПОЛИЭФИРКЕТОНА (ПЭЭК)	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ишмухамедов А.Ф., Перевезенцев В.А., Тимофеев П.А., Андреев В.Н.</i> В сборнике: Ресурсам области - эффективное использование Сборник материалов XVII Ежегодной научной конференции студентов Технологического университета. 2017. С. 245-250.	
<input type="checkbox"/>	18 IN VIVO MODELS OF CORTICAL ACQUIRED EPILEPSY	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Chauvette S., Soltani S., Seigneur J., Timofeev I.</i> Journal of Neuroscience Methods. 2016. Т. 260. С. 185-201.	
<input type="checkbox"/>	19 SLEEP SLOW OSCILLATION AND PLASTICITY	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Timofeev I., Chauvette S.</i> Current Opinion in Neurobiology. 2017. Т. 44. С. 116-126.	