Статьи и выступления студентов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работы и её вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объём****(стр)** | **Авторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Влияние глюконатов 3d–металлов по комплементфиксирующую способность иммуноглобулинов G в сыворотке крови мышей | Тезисы | Биология – наука XXI века: 19–я Международная Пущинская школа молодых учёных: сборник тезисов. – Пущино, 2015. – с. 145–146. | 2 | Усачёв С.А. |
| 2 | Изменение продукции антител под действием глюконатов металлов d–ряда в плазме крови мышей с иммунодефицитом | Статья | Вестник БГМУ. – 2015. №2. – с. 518–523 (приложение). | 6 | Абдуллина А.Д.Султанов Р.А. |
| 3 | Изучение влияния гиалуроновой кислоты на активность ферментов печени | Статья | Там же, с. 563–566. | 4 | Багданурова А.Р.Шамсутдинов С.М. |
| 4 | Изучение взаимосвязи активности лактатдегидрогеназы в эпифизах бедренных костей и развития остеопороза у овариэктомированных крыс |  | Там же, с. 583–589. | 7 | Вахитова А.Р.Киреева А.И. |
| 5 | Дислипидемия у детей с органной дисфункцией | Статья | Там же, с. 613–618. | 6 | Гизатуллин Р.Х.Гизатуллин Р.Р. |
| 6 | Молекулярный механизм развития сахарного диабета | Статья | Там же, с. 671–676. | 6 | Смакова Л.А. |
| 7 | Комплементсвязывающая активность иммуноглобулинов G под действием липополисахаридов грамотрицательных бактерий E. coli | Статья | Там же, с. 590–594. | 5 | Габдрахманова А.Р. |
| 8 | Влияние глюконатов металлов переменной валентности на образование циркулирующих иммунных комплексов IgG–C1q на фоне индуцированного вторичного иммунодефицита | Статья | Там же, с. 677–681. | 5 | Усачёв С.А.Уразаева С.И. |
| 9 | Вклад сотрудников кафедры биологической химии БГМИ в разработку медицинских проблем военного времени | Статья | Там же, с. 85–89 | 5 | Гарипов Р.Р.Лукманов Т.И. |
| 10 | Влияние музыки на организм человека | Статья | III Межрегиональная олимпиада по биологической химии «Биохимик – 2015»: сборник студенческих эссе. – Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015. — с. 4–7 | 4 | Ахметова Р.Б. |
| 11 | Роль окситоцина в формировании социального поведения человека | Статья | Там же, с. 7–13 | 7 | Багданурова А.Р. |
| 12 | Вопросы жизни и смерти | Статья | Там же, с. 21–24 | 4 | Валиева Л.Р. |
| 13 | Немного о вреде недосыпания… | Статья | Там же, с. 41–46 | 6 | Еникеева С.Р. |
| 14 | Необходимо ли изучать биологическую химию студентам медицинского университета? | Статья | Там же, с. 50–55 | 6 | Каримова Г.И. |
| 15 | Адреналин — гормон или наркотик? | Статья | Там же, с. 60–64 | 5 | Костарев Н.Ю. |
| 16 | Современный взгляд на биохимические механизмы патогене болезни Альцгеймера | Статья | Там же, с. 78–85 | 8 | Мухамадиева И.Г. |
| 17 | Метилирование ДНК | Статья | Там же, с. 85–91 | 7 | Петрова В.П. |