**[ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 16: БИОЛОГИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8371)**

[Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=2541)  
*(Москва)*

|  |  |
| --- | --- |
| Предыдущее название: | [Вестник Московского университета. Серия 6: Биология, почвоведение](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=25559) (с 1960 по 1976 год)  [Вестник Московского университета. Серия биологии, почвоведения, геологии, географии](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=25560) (с 1956 по 1959 год)  [Вестник Московского университета. Серия физико-математических и естественных наук](https://elibrary.ru/title_profile.asp?id=25561) (с 1950 по 1955 год) |

|  |
| --- |
| Том: **75**Номер: **3** Год: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ОБЗОР** | | | |
|  | [**ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ ГРИБОВ И ИХ ИНГИБИТОРЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОЦИДНЫЕ СРЕДСТВА АНТИФУНГАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783930) *Шамрайчук И.Л., Белякова Г.А., Еремина И.М., Кураков А.В., Белозерский М.А., Дунаевский Я.Е.* | 123-130 | 0 |
| **ОРИГИНАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** | | | |
|  | [**NADPH-ОКСИДАЗА МОДУЛИРУЕТ СА 2+ -ЗАВИСИМОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ЛОВУШЕК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783932) *Воробьева Н.В., Черняк Б.В.* | 131-137 | 0 |
|  | [**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В МОРФОМЕТРИИ НОГ В СЕМЕЙСТВЕ DOLICHOPODIDAE (DIPTERA)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783933) *Чурсина М.А., Негробов О.П.* | 138-144 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ФОТОПЕРИОДИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ И ЭКЗОГЕННОГО МЕЛАТОНИНА НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИРИЙСКОГО ХОМЯКА ( MESOCRICETUS AURATUS )**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783934) *Антонова Е.П., Илюха В.А., Калинина С.Н.* | 145-152 | 0 |
|  | [**МОЛЕКУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОВ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ ГИББЕРЕЛЛИНОВ У РЖИ ПОСЕВНОЙ ( SECALE CEREALE L.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783935) *Баженов М.С., Черноок А.Г., Дивашук М.Г.* | 153-157 | 0 |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА ПРОТЕИНАЗ ASPERGILLUS OCHRACEUS L-1 С ФИБРИНОЛИТИЧЕСКОЙ И АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783936) *Осмоловский А.А., Орехова А.В., Конти Э., Крейер В.Г., Баранова Н.А., Егоров Н.С.* | 158-163 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОДНОНИТЕВОГО РАЗРЫВА НА МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДНК МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783937) *Волох О.И., Армеев Г.А., Трифонова Е.С., Соколова О.С.* | 164-169 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ГОССИПОЛА НА СТРУКТУРУ НУКЛЕОСОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783938) *Малюченко Н.В., Кошкина Д.О., Коровина А.Н., Герасимова Н.С., Кирпичников М.П., Студитский В.М., Феофанов А.В.* | 170-175 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=43783938) |
|  | [**МЕЛКИЕ ФОТОТРОФНЫЕ ФЛАГЕЛЛЯТЫ БЕЛОГО МОРЯ: СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА И РОЛЬ В ПЛАНКТОННЫХ И ЛЕДОВЫХ СООБЩЕСТВАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783939) *Никишова Е.Р., Радченко И.Г., Белевич Т.А.* | 176-181 | 0 |
|  | [**СОСТАВ И СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ В ДОННЫХ ГРУНТАХ БЕЛОГО МОРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43783940) *Бубнова Е.Н., Грум-Гржимайло О.А., Козловский В.В.* | 182-187 | 0 |