

Название журнала	<b>ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ</b>
------------------	---

Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
--------------	--



Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (до 1991 года) Переводная версия: Biology Bulletin
--------------------------------------	---



Год выпуска	<b>2015</b>	Том		Номер выпуска	<b>6</b>
-------------	-------------	-----	--	---------------	----------

<b>ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАМАЛЫХ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА НА ХРОМАТИН НАТИВНЫХ СПЕРМИЕВ МЫШЕЙ</b> <i>С. Т. Захидов, В. М. Рудой, О. В. Дементьева, Н. М. Муджири, И. В. Макарова, И. А. Зеленина, Л. Е. Андреева, Т. Л. Маршак</i>	565-
<b>МЕТАБОЛИТЫ ТОКСИГЕННЫХ ГРИБОВ В ЛИШАЙНИКАХ РОДОВ <i>NEPHROMA</i>, <i>PELTIGERA</i>, <i>UMBILICARIA</i> И <i>XANTHORIA</i></b> <i>А. А. Буркин, Г. П. Кононенко</i>	573-
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПИДНОГО И ЖИРНОКИСЛОТНОГО СТАТУСА ИКРЫ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ НА СТАДИИ ПИГМЕНТАЦИИ ГЛАЗ В ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Н. Н. Немова, З. А. Нефедова, С. А. Мурзина, А. Е. Веселов, П. О. Рипатти</i>	581-
<b>ПОЛОЖЕНИЕ "НИЗШИХ РАСТЕНИЙ" В СИСТЕМЕ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА</b> <i>М. А. Гололобова</i>	589-
<b>О СХОДСТВЕ И РАЗЛИЧИЯХ В РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕЙСТВИЕ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И КАДМИЯ</b> <i>Ю. В. Венжик, В. В. Таланова, А. Ф. Титов, Е. С. Холопцева</i>	597-
<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАКОВИНЫ НАЗЕМНОГО МОЛЛЮСКА <i>CHONDRULA TRIDENS</i> (PULMONATA, ENIDAE) В ЛЕСОСТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ</b> <i>Е. В. Комарова, Д. Г. Смирнов, Т. Г. Стойко</i>	605-
<b>ВЛИЯНИЕ МАТЕРИ НА ПОВЕДЕНИЕ КРОЛЬЧАТ В ПРЕПУБЕРТАТНЫЙ ПЕРИОД</b> <i>Е. В. Федосов, А. В. Амбарян, А. Н. Мальцев, Н. К. Караман, Е. В. Котенкова</i>	617-
<b>МИРОВЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ЧЕРВЕЙ</b> <i>С. В. Зиновьева, Н. Н. Буторина, Ж. В. Удалова, О. С. Хасанова, Л. В. Филимонова, В. Г. Петросян, А. Н. Пельгунов</i>	627-
<b>ПЕПТИДНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ ОРГАНИЗМА</b> <i>Л. А. Ляпина, М. Е. Григорьева, Т. Ю. Оберган, Т. А. Шубина, Л. А. Андреева, Н. Ф. Мясоедов</i>	634-
<b>ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИИ ПЕРВИЧНО-ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ПЕЛАГИАЛИ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА</b> <i>Е. В. Теканова, М. Т. Сярки</i>	645-
<b>ВЛИЯНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЧВООБИТАЮЩИХ ЛИЧИНОК НАСЕКОМЫХ НА МИКРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЧВЕ</b> <i>Е. С. Самойлова, Н. В. Костина, Б. Р. Стриганова</i>	653-
<b>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДИНАМИКУ СУТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ ЗЛАКОВЫХ МУХ <i>MEROMYZA SALTATRIX</i> (L) (DIPTERA: CHLOROPIDAE)</b> <i>А. Ф. Сафонкин, Т. А. Триселева, А. А. Яцук, Н. А. Акентьева</i>	661-
<b>НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СИБИРСКОЙ ПЛОТВЫ <i>RUTILUS RUTILUS</i> В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛЫХ ВОД ГУСИНООЗЕРСКОЙ ГРЭС (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)</b> <i>О. Е. Мазур</i>	668-