

Инструкция для добавления статьи редактором в OJS

1. Перед тем как добавить статью нужно найти или создать автора:

Заходим на «Страницу пользователя», у нужного журнала выбираем роль «Управляющий журнала»

The screenshot shows the user interface of the OJS system. At the top, there is a navigation bar with links: ГЛАВНАЯ, О НАС, СТРАНИЦА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, and ПОИСК. Below this, the page title is 'Журналы Карельского научного центра РАН'. The main content area is titled 'Страница пользователя' and contains a list of journals under the heading 'Мои журналы'. Each journal entry includes a link to the journal page, a link to the user's role in that journal, and a table of statistics. A red arrow points to the 'Управляющий журналов' role for the journal 'Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования'. The 'Мой профиль' section at the bottom includes links to 'Редактировать мой профиль' and 'Изменить мой пароль'.

Журнал	Управляющий журналов	Новые	На рецензии	На редакции	Действия
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Биогеография	Управляющий журналов	0	10	17	[Создать выпуск] [Уведомить пользователей]
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования	Управляющий журналов	0	0	3	[Создать выпуск] [Уведомить пользователей]
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Лимнология	Управляющий журналов	0	15	5	[Создать выпуск] [Уведомить пользователей]
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экспериментальная биология	Управляющий журналов				
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Гуманитарные исследования	Управляющий журналов				
Труды Карельского научного центра РАН. Серия Математическое моделирование и информационные технологии	Управляющий журналов				
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Геология докембрия	Управляющий журналов				
Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Регион: экономика и управление	Управляющий журналов				

Сначала проверяем, записан ли этот автор в наш журнал:

Управление журналом

Страницы управления

- » [Браузер файлов](#)
- » [Разделы журнала](#)
- » [Формы рецензии](#)
- » [Языки](#)
- » [Сведения об издании](#)
- » [Шаблоны писем](#)
- » [Инструменты читателя](#)
- » [Установка](#)
- » [Статистика и отчеты](#)
- » [Платежи](#)
- » [Системные плагины](#)
- » [Импорт/экспорт данных](#)

Пользователи

- » [Пользователи, записанные в этот журнал](#)
- » [Записать пользователя с этого сайта в данный журнал](#)
- » [Показать пользователей, не имеющих роли](#)
- » [Создать нового пользователя](#)
- » [Объединение пользователей](#)

Если в списке пользователей, записанных в этот журнал нет этого автора, возвращаемся в «Управление журналом» и проверяем, а не записан ли этот автор в другой журнал, для этого выбираем «Записать пользователя с этого сайта в данный журнал»

Главная > Пользователь > Управление журналом > Назначить роль «»

Назначить роль «»

Фамилия

[А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#) [Ё](#) [Ж](#) [З](#) [И](#) [Й](#) [К](#) [Л](#) [М](#) [Н](#) [О](#) [П](#) [Р](#) [С](#) [Т](#) [У](#) [Ф](#) [Х](#) [Ц](#) [Ч](#) [Ш](#) [Щ](#) [Ъ](#) [Ы](#) [Ь](#) [Э](#) [Ю](#) [Я](#) [Все](#)

Назначить на роль

	ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ФАМИЛИЯ	АДРЕС (E-MAIL)	ДЕЙСТВИЕ
<input type="checkbox"/>	VZIG	Hull, Sasha	freemassivefz@dru...	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	8142563616	Кочкуркина, Светлана Ивановна	babkin@karelia.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	ONLINESPISHYPN	onlinespishypnCL, onlinespishypn onlinespishypn	onlinespishycag@ma...	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	AIVAN	Амелин, Иван Иванович	aii@omzg.sccc.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	ARTEMEV	Артемьев, Александр Владимирович	artem@karelia.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	BARYSHEV	Барышев, Игорь Александрович	i_baryshev@mail.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	BELKINA	Белкина, г-жа Наталья Александровна	bel110863@mail.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	BOLOTOV	Болотов, Иван Николаевич	inepras@yandex.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	BOROVICHEV	Боровичев, Евгений Александрович	borovichyok@mail.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	BORODULINA	Бородулина, Галина Сергеевна	bor6805@yandex.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/>	BORSCHESVSKY	Борщевский, Владимир Георгиевич	megra@mail.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ

Тут можно воспользоваться поиском автора, например, по фамилии. Если автор нашелся, то назначьте его на роль автора в вашем журнале. В списке «Назначить на роль» выбираем «автор» и щелкаем на «НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ» напротив фамилии:

Назначить роль «»

Имя содержит

[А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#) [Ё](#) [Ж](#) [З](#) [И](#) [Й](#) [К](#) [Л](#) [М](#) [Н](#) [О](#) [П](#) [Р](#) [С](#) [Т](#) [У](#) [Ф](#) [Х](#) [Ц](#) [Ч](#) [Ш](#) [Щ](#) [Ъ](#) [Ы](#) [Ь](#) [Э](#) [Ю](#) [Я](#) [Все](#)

Назначить на роль

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ФАМИЛИЯ	АДРЕС (E-MAIL)	ДЕЙСТВИЕ
<input type="checkbox"/> VZIG	Hull, Sasha	freemassivefz@drup...	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> 8142563616	Кочкуркина, Светлана Ивановна	babkin@karelia.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> ONLINESPISHYPN	onlinespishypnCL, onlinespishypn onlinespishypn	onlinespishycag@ma...	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> AIVAN	Амелин, Иван Иванович	aii@omzg.sccc.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> ARTEMIYEV	Артемьев, Александр Владимирович	artem@karelia.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> BARYSHEV	Барышев, Игорь Александрович	i_baryshev@mail.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> BELKINA	Белкина, г-жа Наталья Александровна	bel110863@mail.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> BVA OTAV	Белова, Ирина Николаевна	bva@otav.ru	НАЗНАЧИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЬ

После назначения происходит переход к списку пользователей-авторов этого журнала. Здесь редактор может войти из-под логина автора и загрузить статью под его профилем, для этого воспользуйтесь ссылкой «ВОЙТИ КАК»

Назначение

Авторы

Авторы Имя содержит

[А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#) [Ё](#) [Ж](#) [З](#) [И](#) [Й](#) [К](#) [Л](#) [М](#) [Н](#) [О](#) [П](#) [Р](#) [С](#) [Т](#) [У](#) [Ф](#) [Х](#) [Ц](#) [Ч](#) [Ш](#) [Щ](#) [Ъ](#) [Ы](#) [Ь](#) [Э](#) [Ю](#) [Я](#) [Все](#)

[ВСЕ ЗАПИСАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ](#)

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ФАМИЛИЯ	АДРЕС (E-MAIL)	ДЕЙСТВИЕ
<input type="checkbox"/> BARYSHEV	Игорь Александрович Барышев	i_baryshev@ma...	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> VALKOVA	Светлана Александровна Валькова	valkova@inper...	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> VERBITSKY	Владимир Борисович Вербицкий	veb@ibiw.yaro...	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> KAUFMAN	Залман Самуилович Кауфман	revzal@mail.ru	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ

1 - 4 из 4 результатов

[ЗАПИСАТЬ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#) | [СОЗДАТЬ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#) | [СИНХРОНИЗИРОВАТЬ ЗАПИСЬ](#)

Если пользователь не найден на сайте, его нужно создать. Например, через «Управление журналом» / «Создать нового пользователя». В этой форме заполняете все, что знаете. Можете придумать пароль, а можете поставить галочку «Создать случайный пароль», тогда логин и сгенерированный пароль будут отправлены пользователю по электронной почте.

Когда заполните все поля, вверху выберите «Язык формы»: «English», нажмите «Отправить» и заполните все ПУСТЫЕ поля на английском. В основном, это название организации, биографические данные. Имя автора заполняется ТОЛЬКО на одном языке.

Люди

Создать нового пользователя

Язык формы	Russian <input type="button" value="Отправить"/>
Обращение (г-н., г-жа и пр.)	<input type="text"/>
Имя *	<input type="text" value="Эрнест"/>
Отчество	<input type="text" value="Викторович"/>
Фамилия *	<input type="text" value="Ивантер"/>
Пол	<input type="text" value="М"/>
Инициалы	<input type="text" value="ЭВИ"/> Алексей Алексеевич Бородин = ААБ
Назначить на роль	<input type="text" value="Автор"/> Без роли Управляющий журнала Редактор Редактор раздела Рецензент Автор Читатель Менеджер по подписке
Имя пользователя *	<input type="text" value="ivanter"/> <input type="button" value="Предложить"/>
Пароль *	<input type="password" value="••••••"/>
Повторите пароль *	<input type="password" value="••••••"/>
Организация	<input type="text" value="Петрозаводский государственный университет"/>
Подпись	<input type="text" value="(Ваша организация, например, «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)"/>
Адрес (E-mail) *	<input type="text" value="ivanter@petsu.ru"/>
ORCID ID	<input type="text"/>
URL	<input type="text"/>

Телефон	<input type="text"/>
Факс	<input type="text"/>
Интересы как рецензента	<input type="text"/>
Личные примечания	<input type="text"/>
Почтовый адрес	<input type="text" value="пр. Ленина, 33, Петрозаводск, Карелия, Россия, 185910"/>
Страна	<input type="text" value="Россия"/>
Биографическое описание (Например, подразделение и должность)	<input type="text" value="декан эколого-биологического факультета, зав. кафедрой"/>
Рабочие языки	<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Russian
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Сохранить и создать другой"/> <input type="button" value="Отменить"/>	

* обозначает обязательное поле

Нажимаем «Сохранить» и попадаем в «Управление журналом». Снова идем в «Пользователи, записанные в этот журнал» и воспользуемся ссылкой «ВОЙТИ КАК» напротив фамилии автора. Теперь можно загрузить статью из профиля автора.

2. Добавление статьи

Обратите внимание, что в правой колонке у вас новый логин, потому что вы сейчас работаете в профиле автора. Начинаем работу со статьей со ссылки «Новая статья»



Главная > Страница пользователя

Страница пользователя

Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования

> Автор 0 В работе 0 Архив [Новая статья]

Мой профиль

- » Показать мои журналы
- » Редактировать мой профиль
- » Изменить мой пароль
- » Выйти из системы

Помощь

~~ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ~~
Вы вошли в систему как...
ivanter

- Мои журналы
- Мой профиль
- Выйти
- Выйти как пользователь

УВЕДОМЛЕНИЯ

- Просмотреть
- Настроить

Язык
Выбрать язык
Russian ▾ Отправить

Выбираем раздел журнала, меняем язык публикации, если нужно, ставим галочки, что все требования выполнены и нажимаем «Сохранить и продолжить»

Шаг 1. Начало отправки

1. НАЧАЛО 2. СТАТЬЯ 3. МЕТАДАННЫЕ 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Столкнулись с трудностями? Свяжитесь с [Сергей Романович Знаменский](#), чтобы получить помощь.

Раздел журнала

Выберите подходящий раздел для этой статьи (смотрите «Политика разделов журнала» на странице «О журнале»).

Раздел *

Язык отправляемой статьи

Этот журнал принимает статьи на нескольких языках. Выберите основной язык отправляемой статьи из раскрывающегося списка ниже.

Язык *

Контрольный список подготовки статьи к отправке

Подтвердите, что отправляемая статья готова для рассмотрения этим журналом, отметив следующие пункты (комментарии для редактора могут быть добавлены ниже).

- Эта статья ранее не была опубликована, а также не представлена для рассмотрения и публикации в другом журнале (или дано объяснение этого в Комментариях для редактора).
- Файл отправляемой статьи представлен в формате документа OpenOffice, Microsoft Word, RTF или WordPerfect.
- Приведены полные интернет-адреса (URL) для ссылок там, где это возможно.
- Текст набран с одинарным межстрочным интервалом; используется кегль шрифта в 12 пунктов; для выделения используется курсив, а не подчеркивание (за исключением интернет-адресов); все иллюстрации, графики и таблицы расположены в соответствующих местах в тексте, а не в конце документа.
- Текст соответствует стилистическим и библиографическим требованиям, описанным в [Руководстве для авторов](#), расположенном на странице «О журнале».
- Если вы отправляете статью в рецензируемый раздел журнала, то выполнены требования документа [Обеспечение слепого рецензирования](#).

Условия передачи авторских прав

[Лицензионный договор на право использования научного произведения в "Трудах Карельского научного центра Российской академии наук"](#) может быть заключен от лица первого автора (при условии согласия всех авторов), составляется в двух экземплярах и должен быть отправлен в редакцию журнала по адресу: 185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11, КарНЦ РАН, редакция Трудов КарНЦ РАН. Телефон: (8142) 780109

- Авторы согласны с Условиями передачи авторских прав, которые будут применены к этой статье в случае, если эта статья будет опубликована этим журналом (комментарии для редактора могут быть добавлены ниже).

Заявление журнала о конфиденциальности

Имена и адреса электронной почты, введенные на сайте этого журнала, будут использованы исключительно для целей, обозначенных этим журналом, и не будут использованы для каких-либо других целей или предоставлены другим лицам и организациям.

Комментарии для редактора

Введите текст (не обязательно)



На 2 шаге идет загрузка файла со статьей, для этого сначала выбираем файл на локальном компьютере («Выберите файл»), потом «Загрузить на сервер» и только после этого «Сохранить и продолжить».

Шаг 2. Загрузка статьи

1. НАЧАЛО 2. СТАТЬЯ 3. МЕТАДАННЫЕ 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Чтобы отправить статью для публикации в этом журнале, выполните следующие шаги.

1. На этой странице щелкните на «Обзор» (или «Выбрать файл»), после чего откроется диалоговое окно для выбора файла на жестком диске Вашего компьютера.
2. Найдите файл, который Вы хотите отправить, и выберите его.
3. Щелкните на «Открыть» в окне «Выбор файла» — имя выбранного Вами файла будет добавлено на эту страницу.
4. Щелкните на «Загрузить на сервер» на этой странице — файл будет загружен с компьютера на веб-сайт журнала и переименован в соответствии с правилами журнала.
5. После того как статья будет загружена, щелкните на «Сохранить и продолжить» в нижней части этой страницы.

Столкнулись с трудностями? Свяжитесь с [Сергей Романович Знаменский](#), чтобы получить помощь.

Отправляемый файл статьи

Файл для отправки не загружен.

Загрузить файл для отправки

trudy_2015...037-47.pdf

Шаг 3. Заполнение метаданных статьи. Если авторов больше одного, то воспользуйтесь кнопкой «добавить автора» и заполните формы для каждого автора.

Шаг 3. Ввод метаданных

1. НАЧАЛО 2. СТАТЬЯ 3. МЕТАДАННЫЕ 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Язык формы Russian Сначала выберите язык, чтобы ввести ниже информацию на других языках.

Авторы

Имя *
Отчество
Фамилия *
Адрес (E-mail) *
ORCID iD
ORCID iD могут быть присвоены только [Регистром ORCID](#). Вы должны соответствовать их стандартам для формирования ORCID iD и добавить полный адрес URI (например, <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>).

URL

Организация

(Ваша организация, например, «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»)

Страна

Биографическое описание
(Например, подразделение и должность)

↑ ↓ Переставьте имена авторов в том порядке, в котором они будут указаны в публикации.

Основной автор для переписки с редакцией.

Имя *
Отчество
Фамилия *
Адрес (E-mail) *
ORCID iD
ORCID iD могут быть присвоены только [Регистром ORCID](#). Вы должны соответствовать их стандартам для формирования ORCID iD и добавить полный адрес URI (например, <http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>).

URL

Организация

(Ваша организация, например, «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»)

Страна

Биографическое описание
(Например, подразделение и должность)

↑ ↓ Переставьте имена авторов в том порядке, в котором они будут указаны в публикации.

Основной автор для переписки с редакцией.



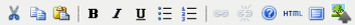
Название и аннотация

Название *

Аннотация *

К экологии красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) на юго-западной

Анализируются причины создавшегося у юго-западных границ видового ареала угнетения популяции красной полевки. Обнаруживаются тенденции к дальнейшему сокращению численности и области распространения вида, сопровождающиеся его отступлением на восток. Установлены характерные для периферии ареала особенности пространственной и экологической структуры населения, такие как низкая и неустойчивая численность, дисперсность и мозаичность внутривидовых группировок, снижение репродуктивного потенциала, затухающий, фибрилляционный тип популяционной динамики и др. Рассматривается ряд взаимоисключающих гипотез, пытающихся объяснить выявленные процессы с экологических и исторических позиций, в том числе как следствие межвидовой конкуренции и общей смены популяционной стратегии вида.



Индексация

Укажите ключевые слова для индексирования этой статьи; ключевые слова разделяйте точками с запятой (слово1; слово2; слово3).

Ключевые слова

красная полевка; периферические популяции; д; адаптация; высокие широты; гидробионты; терморезистентность; низкие температуры; антифризы; жирные кислоты; липиды; яйцеклетки; прямое развитие

Язык

ru

English=en; French=fr; Spanish=es; Russian=ru. [Дополнительные коды.](#)

Благодарность и поддержка

Укажите агентства (лицо, организацию или службу), которые внесли свой вклад в содержание, обеспечили финансирование или поддержку работы, представленной в этой статье. Разделите их точками с запятой (например, Иван Иванов, Университет Метро; Master University, Department of Computer Science).

Организации

Литература

Введите отформатированный список ссылок на работы, использованные при подготовке данного материала. Пожалуйста, отделяйте ссылки одну от другой с помощью пустой строки.

Литература

Башенна Н. В. Материалы по экологии мелких млекопитающих зоны европейской тайги // Уч. зап. Пермск. гос. пед. ин-та, 1968. Т. 52. С. 3-44.

Большаков В. Н. Географическая изменчивость экологических признаков полевок рода *Clethrionomys* // Вопр. экологии. 1962. Вып. 6. С. 28-29.

Воронцов Н. Н. Экологические и некоторые морфологические особенности рыжих полевок (*Clethrionomys tilius*) европейского северо-востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1961. Т. 29. С. 101-136.

Глотов И. Н., Ермаков Л. Н., Кузьякин В. А. и др. Сообщества мелких млекопитающих Барабы. Новосибирск: Наука, 1978. 231 с.

* обозначает обязательное поле

Ключевые слова вносятся в разделе «Индексация» и так как список ключевых слов будет подвергаться автоматической обработке, обратите внимание на формат: ключевые слова разделяются **точкой с запятой**, в конце точка **НЕ ставится**.

В списке литературы ссылки отделяются пустой строкой.

Когда заполните все поля, вверху формы выберите «Язык формы»: «English» и нажмите «Отправить». Теперь заполните все ПУСТЫЕ поля на английском. В основном, это название организации, биографические данные, название статьи, аннотация и ключевые слова. Имена авторов и список литературы заполняется ТОЛЬКО на одном языке. Потом нажмите «Сохранить и продолжить»

Шаг 4 вы скорее всего пропустите, это для дополнительных материалов к статье.

Шаг 4. Загрузка дополнительных файлов

1. НАЧАЛО 2. СТАТЬЯ 3. МЕТАДАННЫЕ 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Этот шаг не обязателен, он позволяет добавить к вашей статье дополнительные файлы. Файлы, которые могут быть в любом формате, могут включать в себя (а) использованные для проведения исследования программы, (б) наборы данных, которые построены в соответствии с принятыми правилами этики исследований, (с) источники, которые иным способом были бы недоступны читателям, (д) рисунки и таблицы, которые нельзя вставить в сам текст, или другие материалы, которые добавляют ценности работе.

ID	заголовок	ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ФАЙЛА	ДАТА ЗАГРУЗКИ	ДЕЙСТВИЕ
----	-----------	-------------------------------	---------------	----------

Дополнительные файлы не были добавлены к этой статье.

Загрузить дополнительный файл

На 5 шаге подтверждается загрузка, ждем «Завершить отправку»

Шаг 5. Подтверждение отправки

1. НАЧАЛО 2. СТАТЬЯ 3. МЕТАДАННЫЕ 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ 5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Нажмите «Завершить отpravку», чтобы отправить вашу статью в журнал «Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования». Основной автор, указанный для переписки с редакцией, получит подтверждение по электронной почте и будет иметь возможность следить за прохождением статьи через редакционный процесс на веб-сайте журнала. Спасибо за интерес к публикации в журнале «Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования».

Сведения о файлах

ID	ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ФАЙЛА	ТИП	РАЗМЕР ФАЙЛА	ДАТА ЗАГРУЗКИ
497	TRUDY_2015_01_037-47.PDF	Отправляемый файл статьи	1MB	02-26

[Завершить отpravку](#) [Отменить](#)

Статья отправлена. Теперь вы можете вернуться и что-то изменить в профиле или в метаданных статьи, или загрузить новую статью этого автора. Когда закончите, выйдете из профиля автора по ссылке «Выйти как пользователь» в правой колонке.

Статьи в работе

Статья отправлена. Спасибо за интерес к публикации в журнале «Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования».

» [Статьи в работе](#)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Вы вошли в систему как...

ivanter

- [Мои журналы](#)
- [Мой профиль](#)
- [Выйти](#)
- [Выйти как пользователь](#)



3. Назначение статьи редактором

После выхода из профиля пользователя вы попадаете на СВОЮ «Страницу пользователя» в текущем журнале. Теперь нужно обработать новую статью. В графе «Редактор» выбираем «Новые»

Страница пользователя

» [Администратор сайта](#)

Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Экологические исследования

» [Управляющий журнала](#)

» Редактор [1 Новые](#) [0 На рецензии](#) [3 На редакции](#) [\[Создать выпуск\]](#) [\[Уведомить пользователей\]](#)

Мой профиль

- » [Показать мои журналы](#)
- » [Редактировать мой профиль](#)
- » [Изменить мой пароль](#)
- » [Выйти из системы](#)

В списке не назначенных статей щелкаем на название.

Не назначенные

НОВЫЕ НА РЕЦЕНЗИИ НА РЕДАКЦИИ АРХИВЫ

Кому назначено: В разделе:

Название	содержит	<input type="text"/>
Прислана	между	<input type="text"/> и <input type="text"/>
<input type="button" value="Найти"/>		

ID	ММ-ДД ОТПРАВКА	РАЗДЕЛ	АВТОРЫ	НАЗВАНИЕ
90	02-26	СТ	Ивантер, Моисеева	К ЭКОЛОГИИ КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ (CLETHRIONOMYS RUTILUS PALL.)...

1 - 1 из 1 результатов

Прежде всего, нужно добавить редактора, нажмите «добавить себя»

#90 Сводка

СВОДКА РЕЦЕНЗИЯ РЕДАКТИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРА

Статья

Авторы Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева 
Название К экологии красной полевки (Clethrionomys rutilus Pall.) на юго-западной периферии ареала
Исходный файл [90-497-1-SM.PDF](#) 2015-02-26
Доп. файлы Нет [ДОБАВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФАЙЛ](#)
Прислал Эрнест Викторович Ивантер 
Дата отправки 2015-02-26
Раздел Статьи

Редакторы

РЕЦЕНЗИЯ РЕДАКТИРОВАНИЕ ЗАПРОС ДЕЙСТВИЕ

Никто не назначен

[ДОБАВИТЬ РЕДАКТОРА РАЗДЕЛА](#) | [ДОБАВИТЬ РЕДАКТОРА](#) | [ДОБАВИТЬ СЕБЯ](#)

Статус

Статус Ждет назначения [ОТКЛОНИТЬ И ПЕРЕМЕСТИТЬ РУКОПИСЬ В АРХИВ](#)
Начата 2015-02-26
Последнее изменение 2015-02-26

Метаданные материала

[РЕДАКТИРОВАТЬ МЕТАДААННЫЕ](#)

Авторы

Фамилия Эрнест Викторович Ивантер 
Организация Петрозаводский государственный университет
Страна Россия

4. Рецензирование статьи

Выбираете вкладку «РЕЦЕНЗИЯ»

Главная > Пользователь > Редактор > Статьи > #90 > Сводка

#90 Сводка

СВОДКА **РЕЦЕНЗИЯ** РЕДАКТИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРА

Статья

Авторы Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева 

Название К экологии красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) на юго-западной периферии ареала

Исходный файл [90-497-1-SM.PDF](#) 2015-02-26

Доп. файлы Нет [ДОБАВИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФАЙЛ](#)

Прислал Эрнест Викторович Ивантер 

Дата отправки 2015-02-26

Раздел Статьи Изменить на **Статьи**

Вид «Аннотации» 0

Редакторы

Редактор	РЕЦЕНЗИЯ	РЕДАКТИРОВАНИЕ	ЗАПРОС	ДЕЙСТВИЕ
Сergey Знаменский 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2015-02-26	УДАЛИТЬ

[ДОБАВИТЬ РЕДАКТОРА РАЗДЕЛА](#) | [ДОБАВИТЬ РЕДАКТОРА](#)

Затем нужно отправить статью на рецензирование.

80-497-1-SM.PDF 2015-02-17

Рецензирование Раунд 1

[ВЫБРАТЬ РЕЦЕНЗЕНТА](#) [ПРОСМОТРЕТЬ ОТКАЗЫ, ОТМЕНИ И ПРЕДЫДУЩИЕ РАУНДЫ](#)

Поиск рецензента аналогичен поиску автора. Если персоны нет в списке, рецензента можно создать. Если есть – назначить его.

Выбрать рецензента

Интересы как рецензента

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я **Все**

[НАЗНАЧИТЬ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РЕЦЕНЗЕНТОМ](#) | [СОЗДАТЬ НОВОГО РЕЦЕНЗЕНТА](#)

ФАМИЛИЯ	ИНТЕРЕСЫ КАК РЕЦЕНЗЕНТА	ЗАВЕРШЕНЫ	НЕДЕЛЬ	ПОСЛЕДНЯЯ	АКТИВНЫ	ДЕЙСТВИЕ
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ АРТЕМЬЕВ		1	4	2014-11-25	0	НАЗНАЧИТЬ

Чтобы рецензент получил доступ к статье, ему нужно отправить запрос.

Загруженные файлы Нет

Рецензент В	Алексей Кравченко	УДАЛИТЬ РЕЦЕНЗЕНТА		
Форма рецензии	Форма оценки рукописи ВЫБРАТЬ ФОРМУ РЕЦЕНЗИИ ОЧИСТИТЬ ФОРМУ РЕЦЕНЗИИ	ЗАПРОС 	В ПРОЦЕССЕ	СРОК ВЫПОЛН. ПОДТВЕРДИТЬ 
		—	2015-03-13	

Если нет уверенности, что рецензент справится с заполнением формы на сайте, лучше отправить ему текст и бланк рецензии в традиционной форме, используя прикрепление файлов в запросе.

Отправить письмо

Кому: Алексей Васильевич Кравченко <alex.kravchen@...>

Копия:

Скрытая копия:

Отправить копию этого сообщения на мой адрес (biogeo@krc.karelia.ru)

Вложения: Файл не выбран

От: "Ольга Олеговна Предтеченская" <biogeo@krc.karelia.ru>

Тема: [Биогеография] Запрос на рецензирование статьи

Текст письма:

Соблаговременное рассмотрение рукописи «Влияние (геоэкологический аспект) на развитие береговой линии (геоэкологический аспект) на основе которой будет приниматься решение о принятии ее к печати в научном издании «Труды Карельского научного центра Российской академии наук. Серия Биогеография».

Пожалуйста, войдите на сайт журнала до 2015-03-06, чтобы подтвердить Ваше согласие на рецензирование этой статьи или отказаться от рецензирования, а также получить доступ к рукописи и оставить свою рецензию и рекомендацию. Адрес сайта журнала — <http://journals.krc.karelia.ru/Index.php/biogeo>

Рецензия оформляется по типовому образцу, Поля «Комментарии для автора» и «Конфиденциальная информация для редактора» объемом не ограничены. Также возможно внесение исправлений в текст рукописи, которую затем можно загрузить на сайт. Рецензия

Также можно разместить присланную в традиционной форме рецензию от лица рецензента, используя пункт меню «войти как» в режиме управляющего.

Назначение

Рецензенты

Рецензенты: содержит:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я Все

ВСЕ ЗАПИСАННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ФАМИЛИЯ	АДРЕС (E-MAIL)	ДЕЙСТВИЕ
<input type="checkbox"/> KALININKK	Константин Константинович Калинин	kalininkk@mar...	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> KOMULAINEN	Сергей Федорович Комулайнен	Komsf@mail.ru	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> KOROLEVA	Наталья Евгеньевна Королева	flora012011@y...	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ
<input type="checkbox"/> KRAVCHENKO	Алексей Васильевич Кравченко	alex.kravchen...	ОТМЕНИТЬ НАЗНАЧЕНИЕ РЕДАКТИРОВАТЬ ВОЙТИ КАК ОТКЛЮЧИТЬ

При оформлении рецензии через сайт рецензент сначала должен дать согласие на рецензирование, после чего у него появится доступ к форме рецензии и файлу статьи.

Расписание рецензирования

Запрос редактора 2015-02-27
Ваш ответ —
Рецензия отправлена —
Срок отправки рецензии 2015-03-13

Шаги рецензирования

1. Уведомить редактора статьи () о том, что вы согласны дать рецензию.
Ответ [Согласен на рецензирование](#) [Отказываюсь от рецензирования](#)
2. Щелкайте на именах файлов, чтобы скачать и просмотреть файлы, связанные с этой статьей (отобразить их на экране или распечатать).
Рукопись будет доступна только в том случае, если рецензент согласится на рецензирование
3. Щелкните на значке, чтобы заполнить форму рецензии.
Форма рецензии
4. В дополнение, вы можете загрузить файлы для редактора и/или автора для консультации.
Загруженные файлы Нет
5. Выберите рекомендацию и отправьте рецензию для завершения процесса редактирования. Вы должны ввести рецензию или загрузить файл до выбора рекомендации.

[a.ru/index.php/biogeo/reviewer/submission/150](#)

ите одно

После заполнения рецензии рецензент может загрузить 1 или несколько файлов для автора.

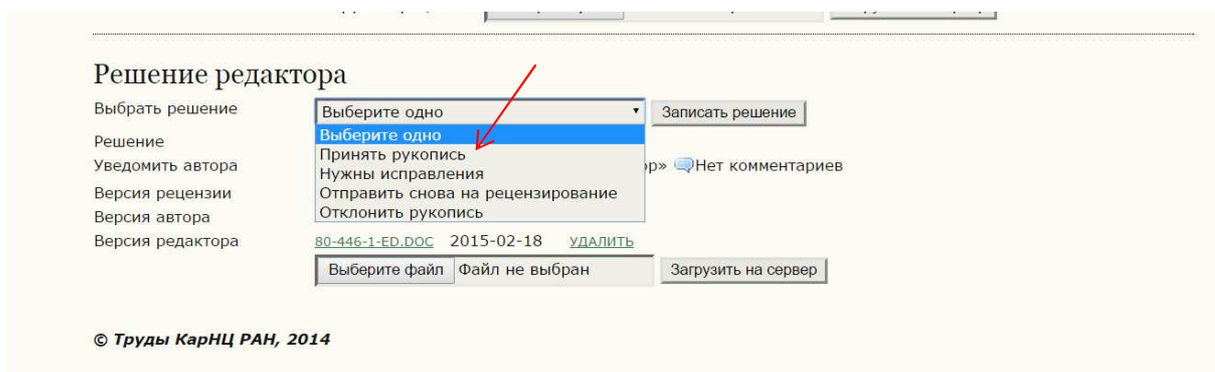
4. В дополнение, вы можете загрузить файлы для редактора и/или автора для консультации.
Загруженные файлы Нет

И должен принять решение из выпадающего меню, после чего для рецензента закрывается доступ к статье.

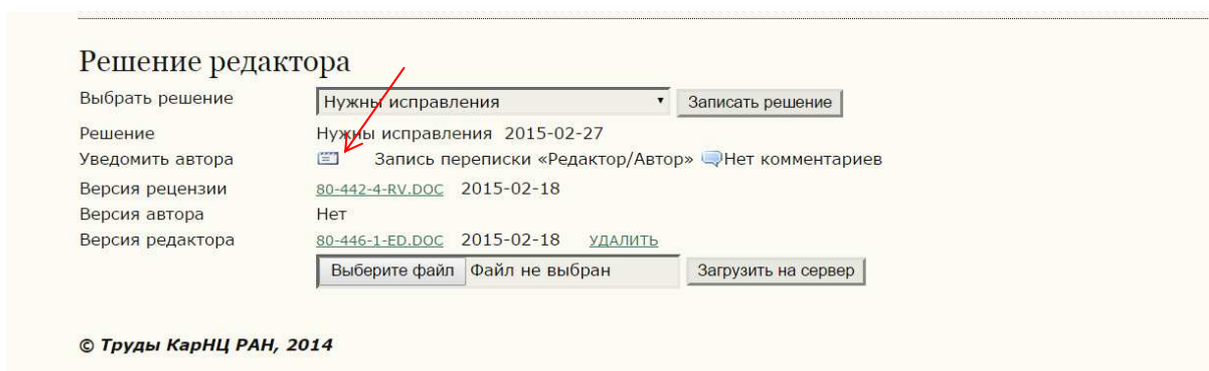
5. Выберите рекомендацию и отправьте рецензию для завершения процесса редактирования. Вы должны ввести рецензию или загрузить файл до выбора рекомендации.
Рекомендация

© Труды КарНЦ РАН, 2014

Редактор, получив рецензии, должен принять решение о дальнейшем прохождении рукописи, например «Нужны исправления», нажать «Записать решение».



Затем требуется уведомить автора, нажав на значок конверта.



Автор не имеет доступа к тексту рецензии. Чтобы отправить ее автору, нужно нажать «Импортировать рецензии», после чего текст рецензии добавится к тексту письма.

Если к рецензии были добавлены файлы, например, с правкой текста статьи, то автор может их увидеть на странице со своей статьей на вкладке «рецензирование». Но их также можно прикрепить к тексту письма с рецензией, предварительно скачав с сайта, через меню «Вложения».

Отправить письмо

Кому: Наталья Евгеньевна Королева <flora012011@ya>
Копия:
Скрытая копия:

Отправить копию этого сообщения на мой адрес (biogeo@krc.karelia.ru)

Вложения:

От: "Ольга Олеговна Предтеченская" <biogeo@krc.karelia.ru>
Тема: [Биогеография] Решение редакции - откорректировать статью
Текст письма:

Наше решение: статья нуждается в корректировке.
С уважением,
О.О. Предтеченская
отв. секретарь серии "Биогеография"

Рецензент А:

I. Общая оценка:
1. Соответствие профилю журнала:
соответствует
2. Формулировка научной проблемы:
четкая

После отправки предоставить редактируемую, подготовленную для слепого рецензирования копию для отправки рецензентам.

Когда автор ознакомился с рецензиями, внес правки, и результат устраивает редактора и рецензентов, то нужно выбрать решение редактора «Принять рукопись» и нажать «Записать решение»

Главная > Пользователь > Редактор > Статьи > #90 > Рецензия

#90 Рецензирование

СВОДКА **РЕЦЕНЗИЯ** РЕДАКТИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРА

Статья

Авторы: Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева 
Название: К экологии красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) на юго-западной периферии ареала
Раздел: Статьи
Редактор: Сергей Знаменский 
Версия рецензии: [90-498-1-RV.PDF](#) 2015-02-26
Загрузить измененную версию для рецензирования:

Доп. файлы: Нет

Рецензирование

Раунд 1

[ВЫБРАТЬ РЕЦЕНЗЕНТА](#)

[ПРОСМОТРЕТЬ ОТКАЗЫ, ОТМЕНЫ И ПРЕДЫДУЩИЕ РАУНДЫ](#)

Решение редактора

Выбрать решение: 

Решение:

Уведомить автора:

Версия рецензии: Нет

Версия автора:

Версия редактора: Нет

Принять рукопись
Выберите одно
Принять рукопись
Нужны исправления
Отправить снова на рецензирование
Отклонить рукопись

5. Подготовка статьи для выпуска

Выбираете вкладку «РЕДАКТИРОВАНИЕ». На странице «Редактирование» в поле «Запланировать для публикации в» выберите выпуск и нажмите «Запись», появится ссылка «Содержание», где можно будет просмотреть содержание будущего выпуска.

Главная > Пользователь > Редактор > Статьи > #90 > Редактирование

#90 Редактирование

СВОДКА РЕЦЕНЗИЯ **РЕДАКТИРОВАНИЕ** ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРА

Статья

Авторы Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева 
Название К экологии красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) на юго-западной периферии ареала
Раздел Статьи
Редактор Никто не назначен

Литературное редактирование

[РУКОВОДСТВО ПО ЛИТЕРАТУРНОМУ РЕДАКТИРОВАНИЮ](#)

[ПРОВЕРИТЬ МЕТАДААННЫЕ](#) ЗАПРОС В ПРОЦЕССЕ ЗАКОНЧЕНА ПОДТВЕРДИТЬ

1. Первоначальное литературное редактирование Файл: Письмо с запросом не может быть отправлено до тех пор, пока не будет выбран файл для литературного редактирования в разделе «Решение редактора» на странице «Рецензирование».	Неприм.	ЗАВЕРШИТЬ	Неприм.
2. Литературное редактирование автором Файл:	—	—	
3. Окончательное литературное редактирование Файл:	Неприм.	ЗАВЕРШИТЬ	Неприм.

Загрузить файл в Шаг 1, Шаг 2, или Шаг 3

Комментарии к литературному редактированию  Нет комментариев

Планирование

Запланировать для публикации в

Верстка

Версия для верстки Неприм. в ПРОЦЕССЕ ЗАКОНЧЕНА ПОДТВЕРДИТЬ
Файл: Отсутствует (Перед отправкой запроса загрузите окончательную версию после литературного редактирования как версию для верстки) Неприм. Неприм. Неприм.

Формат гранки файл Нет СОРТИРОВКА ДЕЙСТВИЕ ПРОСМОТРЫ

Дополнительные файлы файл Нет СОРТИРОВКА ДЕЙСТВИЕ

Загрузить файл в Версия для верстки, Гранка, Доп. файлы

Создать удаленный Гранка, Доп. файлы

В разделе «Верстка» «Загрузить файл в» щелкните напротив «Гранка», «Выберите файл» с окончательной PDF-версией полного текста статьи и нажмите «Загрузить на сервер».

Планирование

Запланировать для публикации в [СОДЕРЖАНИЕ](#)

Опубликованные

Верстка

	ЗАПРОС	В ПРОЦЕССЕ	ЗАКОНЧЕНА	ПОДТВЕРДИТЬ
Версия для верстки	Неприм.	Неприм.	Неприм.	Неприм.
Файл:	Отсутствует (Перед отправкой запроса загрузите окончательную версию после литературного редактирования как версию для верстки)			
Формат гранки	ФАЙЛ	Нет	СОРТИРОВКА	ДЕЙСТВИЕ
Дополнительные файлы	ФАЙЛ	Нет	СОРТИРОВКА	ДЕЙСТВИЕ

Загрузить файл в Версия для верстки, Гранка, Доп. файлы trudy_2015...037-47.pdf

Создать удаленный Гранка, Доп. файлы

Комментарии к верстке

Откроется страница с редактированием гранки, тут просто нажмите «Сохранить»

Главная > Пользователь > Редактор > Статьи > #90 > Редактирование > **Гранка**

Гранка

Редактировать макет гранки

Информация о файле гранки

Метка *	<input type="text" value="PDF"/>	Метка гранки используется для идентификации формата файла (например, HTML, PDF и т. д.).
Язык *	<input type="text" value="Russian"/>	
Имя файла	<input type="text" value="90-499-1-PB.PDF"/>	
Первоначальное название файла	<input type="text" value="trudy_2015_01_037-47.pdf"/>	
Тип файла	<input type="text" value="application/pdf"/>	
Размер файла	<input type="text" value="1MB"/>	
Дата загрузки	<input type="text" value="2015-02-26"/>	
Заменить файл	<input type="button" value="Выберите файл"/> <input type="button" value="Файл не выбран"/>	Используйте «Сохранить» для загрузки файла на сервер.

* обозначает обязательное поле

Вас снова вернут в «Редактирование».

Если в Вашем журнале включен ручной режим ввода DOI, то редактор должен сам это поле заполнить, это нужно для выпусков журнала, которые формировались не в OJS, а добавляются «задним числом». При автоматическом режиме этот пункт можно пропустить.

Выберите «ПРОВЕРИТЬ МЕТАДАННЫЕ»

#90 Редактирование

СВОДКА РЕЦЕНЗИЯ **РЕДАКТИРОВАНИЕ** ИСТОРИЯ ЛИТЕРАТУРА

Статья

Авторы Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева 
Название К экологии красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) на юго-западной периферии ареала
Раздел Статьи
Редактор Никто не назначен

Литературное редактирование

[РУКОВОДСТВО ПО ЛИТЕРАТУРНОМУ РЕДАКТИРОВАНИЮ](#)

	ПРОВЕРИТЬ МЕТАДАННЫЕ 	ЗАПРОС	В ПРОЦЕССЕ	ЗАКОНЧЕНА	ПОДТВЕРДИТЬ
1. Первоначальное литературное редактирование			Неприм.	ЗАВЕРШИТЬ	Неприм.
Файл: Письмо с запросом не может быть отправлено до тех пор, пока не будет выбран файл для литературного редактирования в разделе «Решение редактора» на странице «Рецензирование».					
2. Литературное редактирование автором 			—	—	
Файл:					

Здесь можете еще раз проверить метаданные статьи и главное вписать DOI

Индексация

Укажите ключевые слова для индексирования этой статьи; ключевые слова разделяйте точками с запятой (слово1; слово2; слово3).

Ключевые слова

Язык
English=en; French=fr; Spanish=es; Russian=ru. [Дополнительные коды.](#)

Поддерживающие организации

Укажите агентства (лицо, организацию или службу), которые внесли свой вклад в содержание, обеспечили финансирование или поддержку работы, представленной в этой статье. Разделяйте их точками с запятой (например, Иван Иванов, Университет Метро; Master University, Department of Computer Science).

Организации

DOI

Суффикс DOI 10.17076/ 
Суффикс DOI может принимать любую форму, но должен быть уникальным среди всех публикуемых объектов, которым назначен один и тот же префикс DOI:

Литература

Введите отформатированный список ссылок на работы, использованные при подготовке данного материала. Пожалуйста, отделяйте ссылки одну от другой с помощью пустой строки.

Нажмите «Сохранить метаданные», вас вернут в «Сводку».

Выберите вкладку «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и в разделе «Планирование» щелкните на «Содержание».

Планирование

Запланировать для публикации в
Опубликованные

№ 1 (2015) 
February  26  2015 

Запись [СОДЕРЖАНИЕ](#) 
Запись

Впишите страницы для новой статьи и нажмите «Сохранить»

№ 1 (2015)

СОЗДАТЬ ВЫПУСК **БУДУЩИЕ ВЫПУСКИ** СТАРЫЕ ВЫПУСКИ

Выпуск: № 1 (2015)

СОДЕРЖАНИЕ **ДАННЫЕ ВЫПУСКА** ГРАНКИ ВЫПУСКА **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ВЫПУСКА**

Содержание

Статьи↑ ↓

	АВТОРЫ	НАЗВАНИЕ	СТРАНИЦЫ	УДАЛИТЬ	ПРОВЕРЕНО
↑ ↓	Кауфман	АДАПТАЦИЯ ГИДРОБИОНТОВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ...	3-19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Вербицкий, Вербицкая, Малышева	ИЗБИРАЕМЫЕ, ОПТИМАЛЬНЫЕ, ПЕССИМАЛЬНЫЕ И ТОЛЕРАНТНЫЕ...	20-28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Барышев	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ МАКРОЗООБЕНТОСА...	29-36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Ивантер, Моисеева	К ЭКОЛОГИИ КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ (CLETHRIONOMYS RUTILUS PALL.)...	37-47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Сохранить Опубликовать выпуск

Тут же можно поменять порядок статей в выпуске. Теперь выберите подменю «ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ВЫПУСКА», посмотрите, как будет выглядеть статья в содержании

№ 1 (2015) (предварительный просмотр)

Содержание

Статьи

Адаптация гидробионтов к существованию в условиях высоких широт Залман Самуилович Кауфман	PDF 3-19
Избираемые, оптимальные, пессимальные и толерантные температуры ветвистоусых раков <i>Simocephalus vetulus</i> (O.F. Müller, 1776) Владимир Борисович Вербицкий, Тамара Ивановна Вербицкая, Ольга Анатольевна Малышева	PDF 20-28
Особенности формирования структуры макрозообентоса пороговых участков рек Карельского берега Белого моря Игорь Александрович Барышев	PDF 29-36
К экологии красной полевки (<i>Clethrionomys rutilus</i> Pall.) на юго-западной периферии ареала Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева	PDF 37-47

И на отдельной странице

К экологии красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pall.) на юго-западной периферии ареала

Эрнест Викторович Ивантер, Елена Анатольевна Моисеева

Аннотация

Анализируются причины создавшегося у юго-западных границ видового ареала угнетения популяции красной полевки. Обнаруживаются тенденции к дальнейшему сокращению численности и области распространения вида, сопровождающиеся его отступлением на восток. Установлены характерные для периферии ареала особенности пространственной и экологической структуры населения, такие как низкая и неустойчивая численность, дисперсность и мозаичность внутрипопуляционных группировок, снижение репродуктивного потенциала, затухающий, фибрилляционный тип популяционной динамики и др. Рассматривается ряд взаимоисключающих гипотез, пытающихся объяснить выявленные процессы с экологических и исторических позиций, в том числе как следствие межвидовой конкуренции и общей смены популяционной стратегии вида.

Ключевые слова

красная полевка; периферические популяции; динамика и факторы численности; пространственная организация населения; репродукция; межвидовая конкуренция

Полный текст:

[PDF](#)

Литература

- Башенина Н. В. Материалы по экологии мелких млекопитающих зоны европейской тайги // Уч. зап. Пермск. гос. пед. ин-та, 1968. Т. 52. С. 3–44.
- Большаков В. Н. Географическая изменчивость экологических признаков полевок рода *Clethrionomys* // Вопр. экологии. 1962. Вып. 6. С. 28–29.
- Воронцов Н. Н. Экологические и некоторые морфологические особенности рыжих полевок (*Clethrionomys tiliensis*) европейского северо-востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1961. Т. 29. С. 101–136.
- Глотов И. Н., Ермаков Л. Н., Кузякин В. А. и др. Сообщества мелких млекопитающих Барабы. Новосибирск: Наука, 1978. 231 с.
- Ивантер Э. В. Популяционная экология мелких млекопитающих таежного Северо-Запада СССР. Л.: Наука, 1975. 246 с.
- Ивантер Э. В. К разработке концепции периферических популяций как эволюционных и экологических форпостов вида // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера: мат. конф. Петрозаводск, 2006. Ч. 1. С. 138–142.
- Ивантер Э. В. Периферические популяции политипического вида как форпосты эволюционного процесса // Чарльз Дарвин и современная наука. СПб., 2010. С. 276–283.
- Ивантер Э. В. Популяционная организация политипического вида и ее роль в процессе эволюции // Экология, эволюция и систематика животных. Рязань, 2012. С. 28–32.
- Ивантер Э. В., Ивантер Т. В., Туманов И. Л. Адаптивные особенности мелких млекопитающих. Л.: Наука, 1985. 318 с.
- Козлов В. И., Тухсанова Н. Г. Питание мышевидных грызунов // Ученые записки Горьковского ун-та. 1966. С. 144–151.
- Кошкина Т. В. Сравнительная экология рыжих полевок в северной тайге // Фауна и экология грызунов. М.: МОИП, 1957. Вып. 5. С. 3–65.
- Кошкина Т. В. Взаимоотношения близких видов мелких грызунов и регуляция их численности // Фауна и экология грызунов. М.: МОИП, 1966. Вып. 5. С. 5–27.
- Кошкина Т. В. Межвидовая конкуренция у грызунов // Бюл. МОИП, биол. 1971. Т. 76. Вып. 1. С. 3–14.
- Курхин Ю. П., Данилов П. И., Ивантер Э. В. Млекопитающие Восточной Фенноскандии в условиях антропогенной трансформации таежных экосистем. М.: Наука, 2006. 208 с.
- Марвин М. Я. Мышевидные грызуны северных районов Среднего Урала // Ученые записки Урал. ун-та. Свердловск, 1966. Т. 47, вып. 3. С. 11–21.

- Окулова Н. М., Аристова В. А. Состояние популяции красной полевки в участке снижения численности // Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных. Информ. материалы. Свердловск, 1970. Вып. 2. С. 38–46.
- Попов В. А. Млекопитающие Волжско-Камского края. Казань, 1960. 468 с.
- Попов М. В. Сибирская красная полевка // Млекопитающие Якутии. М.: Наука, 1971. 660 с.
- Ревин Ю. В. Эколого-фаунистический очерк насекомоядных и мелких грызунов Олекмо-Чарского нагорья // Материалы по биологии и динамике численности мелких млекопитающих Якутии. Якутск, 1968. С. 19–37.
- Рейнерс Н. Ф. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири. М., 1966. 420 с.
- Сивонен Л. Млекопитающие Северной Европы. М., 1979. 232 с.
- Теплов В. П. Динамика численности и годовые изменения в экологии промысловых животных печорской тайги // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедн. 1960. Т. 8. С. 5–221.
- Тупикова Н. В., Сидорова Г. А., Коновалова Э. А. Определитель возраста лесных полевок // Фауна и экология грызунов. М., 1970. С. 49–87.
- Формозов А. Н. Мелкие грызуны и насекомоядные Шарьинского района Костромской области в период 1930–1940 гг. // Фауны и экология грызунов. М.: МОИП, 1948. С. 3–110.
- Штильмарк Ф. Р. Основные черты экологии мышевидных грызунов в кедровых лесах Западного Саяна // Фауна кедровых лесов Сибири и ее использование. М., 1965. С. 5–52.
- Юргенсон Н. Б. Межвидовые отношения у лесных полевок рода *Clethrionomys* по данным изменения численности популяции // Труды Воронежского гос. заповедника. Воронеж, 1957. С. 17–31.
- Henttonen H., Kaikusalo A., Tast J., Viitala J. Interspecific competition between small rodents in Subarctic and boreal ecosystems // Oikos. 1977. Vol. 29. P. 581–590.
- Kalela O., Koponen T., Yli-Pietila M. Ubersicht uber das Vorkommen von Kleinsaugern auf verschiedenen Wald- und Moortypen in Nordfinnkand // Suomal. Tiedekat. Toim., Ser. A45 185, 1971. 3. 38–51.

DOI: <http://dx.doi.org/10.17076/eco44>

Ссылки

На текущий момент ссылки отсутствуют.

На этом работа со статьей закончена.