

ВЕСТНИК

Ижевской государственной сельскохозяйственной академии

Научно-практический журнал

№ 4 (37) 2013

**Журнал основан
в марте 2004 г.
Выходит ежеквартально**

**Учредитель
ФГБОУ ВПО «Ижевская
государственная
сельскохозяйственная
академия»**

**Главный редактор А.И. Любимов
Научный редактор И.Ш. Фатыхов**

Члены редакционной коллегии:
А.М. Ленточкин
Е.Н. Мартынова
П.Л. Максимов
Е.И. Трошин
П.Л. Лекомцев
Е.В. Марковина
Т.А. Строт

**Редактор С.В. Полтанова
Вёрстка Е.Ф. Николаева**

Подписано в печать 9.12.2013 г.
Дата выхода в свет 20.12.2013 г.
Формат 60x84/8. Тираж 500 экз.
Заказ № _____. Цена свободная.

Адрес редакции, издательства
и типографии:
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
E-mail: rio.isa@list.ru

Ответственность за содержание статей
и качество перевода информации
на английский язык несут авторы
публикаций

© ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013
ISSN 1817-5457

СОДЕРЖАНИЕ

Наука – производство

Петров А.А., Строт Т.А., Итешина Н.М. О государственном управлении лесами	3
Петров А.А., Строт Т.А., Итешина Н.М. История лесоуправления в Удмуртии	7
Петров А.А., Поздеев Д.А. Анализ освоения расчетной лесосеки березовой хозсекции в Удмуртской Республике	11
Дюпин М.В. История развития защитного лесоразведения в России	12
Климачева Т.В., Бусоргина Н.А. Особенности проектирования перспективных насаждений с учетом результатов почвенного обследования Удмуртской Республики в районе хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации	14
Морозова Ю.В., Строт Т.А. Факторы, влияющие на санитарное состояние лесных насаждений Удмуртской Республики	16
Ермолаева М.В. Влияние корневого анаэробиоза на рост и развитие сеянцев сосны обыкновенной (<i>Pinus silvestris L.</i>)	18
Мухаметшин И.Г. Реакция сортов картофеля на предпосадочную обработку клубней инсектофунгицидом	20
<i>Студенческая наука</i>	
Журавлев А.П., Петров А.А. Методика изучения использования расчетной лесосеки по рубкам спелых и перестойных лесных насаждений за проектный период в Увинском лесничестве	23
Учанов К.А., Петров А.А. Анализ состояния лесного фонда лесничеств Удмуртской Республики, расположенных в таежной лесорастительной зоне, в южно-таежном районе Европейской части Российской Федерации, и разработка рекомендаций по их использованию	26
Гущина Н.О. Рубки ухода как одно из основных мероприятий по сохранению и повышению продуктивности лесов в Вавожском лесничестве	29
Ярко А.А. Целевые прогнозные показатели осуществления планируемого освоения лесов в Ярском лесничестве	32
Волкова Д.А. Анализ распространения корневой губки в сосновых насаждениях Сюмсинского лесничества	36
Потапова С.А. Исследование фитосанитарного состояния еловых насаждений на примере Завьяловского лесничества Удмуртской Республики	39
Болкисева К.С. Анализ влияния серого соснового усача на сосну обыкновенную в Каракулинском лесничестве	41
Кузнецов В.И., Климачева Т.В. Комплексная оценка рекреационного потенциала лесопарковых экосистем городских лесов г. Ижевска	43
Саламатова Т.В. Изучение возобновительных процессов на землях, нарушенных при нефтедобыче, в Игринском лесничестве Удмуртской Республики	45
Дресвянников Д.В., Поздеев Д.А. Березняки Удмуртской Республики, произрастающие в зоне хвойно-широколиственных лесов района хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации	47
Чураков А.В., Поздеев Д.А. Динамика показателей цветения липняков Удмуртской Республики, расположенных в лесорастительной зоне таежных лесов, в южно-таежном районе Европейской части Российской Федерации	48
Микрюкова Г.А., Богатырева Н.Н. Исследование овражно-балочной сети на территории Завьяловского лесничества Удмуртской Республики	51
Саламатова Т.В. Лесная рекультивация земель, нарушенных при нефтедобыче, на территории Игринского лесничества Удмуртской Республики	53
Волкова Д.А. Поражение корневой губкой сосновых насаждений Сюмсинского лесничества Удмуртской Республики	54
Болкисева К.С., Меркушева Н.В. Влияние серого соснового усача на состояние сосны обыкновенной	56
Соловьев М.В. Факторы дестабилизации еловых насаждений	57
Мерзлякова В.М., Автомонова Е.В. Новые сорта индетерминантных гибридов томатов для защищенного грунта	59
Вахрушева Н.О. Биоэкологическое состояние древесных насаждений в селитебной зоне г. Ижевска	61

*Издание зарегистрировано в Управлении Федеральной службы по надзору
за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране
культурного наследия по Приволжскому федеральному округу
(св-во ПИ №ТУ – 18-0319 от 22.03.2012 г.)*

THE BULLETIN

of Izhevsk State Agricultural Academy

Theoretical and practical journal

Nº 4 (37) 2013

Founded in March 2004
Published one time
in three months

Publisher
Izhevsk State
Agricultural Academy

Editor in chief A.I. Liubimov
Deputy editor in cheif I.Sh. Fatykhov

Members of editorial board:
A.M. Lentochnik
E.N. Martynova
P.L. Maksimov
E.I. Troshin
P.L. Lekomtsev
E.V. Markovina
T.A. Strot

Editor S.V. Poltanova
Technical editor and computer make up
E.F. Nikolaeva

Signed for the press 9.12.2013
First published 20.12 .2013
Format 60x84/8.
Number of printed copies 500
Order № _____. Unfixed price

11, Studencheskaya str.,
Izhevsk, 426069
e-mail: rio.isa@list.ru

© Izhevsk State Agricultural Academy,
2013
ISSN 1817-5457

CONTENTS

Science for production

Petrov A.A., Strot T.A., Iteshina N.M. About state forest management.....3 Petrov A.A., Strot T.A., Iteshina N.M. History of forest management in Udmurtiya7 Petrov A.A., Pozdeev D.A. Analysis of the allowable cut birch economic section of the Udmurt Republic11 Dupin M.V. The history of the development of protective afforestation in Russia.....12 Klimacheva T.V., Busorgina N.A. Advanced features of design stands to the outcome of soil survey in the Republic Udmurt coniferous-deciduous forests of the europeanpart of the Russian Federation.....14 Morozova Yu.V., Strot T.A. Factors affecting the sanitary state of the forest stands in the Udmurt Republic16 Ermolaeva M.V. Impact of the root anaerobiosis on the growth and development of the seedlings of scotch pine (<i>pinus sylvestris</i> l.)18 Muhametschin I.G. The reaction of the potato varieties on the tubers preplant processing by insectofungicides20
--

Student science

Zhuravlyov A.P., Petrov A.A. Technique of studying of use of a settlement cutting area on cabins ripe and overmature forest plantings for the design period in the Uvinsky forest area.23 Uchanov K.A., Petrov A.A. Analysis of the state forest forestry Udmurt Republic located in the taiga forest vegetation zone in the south - taiga region of the european part of the Russian Federation and the development of recommendations for their use26 Gushchina N.O., Petrov A.A. Thinning as one of the main measures to preserve and increase the forests productivity in Vavozhsky forestry.29 Yarko A.A. Target estimated figures for the planned forest development in the Yarsky forestry32 Volkova D.A. Analysis of the spread of root sponge in pine plantations in the Syumsinsky forestry36 Potapova S.A. Study of phytosanitary condition of spruce wood on the example of Zavualovsky forestry of the Udmurt Republic39 Bolkiseva K.S. Analysis of the impact of gray pine barbel on pine ordinary in Karakulinsky forestry41 Kuznetsov V.I., Klimacheva T.V. Complex assessment of the recreational potential of the forest park ecosystems of urban forest in Izhevsk43 Salamatova T.V. Studying of reforestation on the earth's broken at oil extracting in the Igrinsky forest area of the Udmurt Republic.45 Dresvyannikov D.V., Pozdeev D.A. Stands of birch Udmurt Republic, growing in the zone of coniferous-broad-leaved forest area in the coniferous-deciduous forests of the European part of the Russian Federation.47 Churakov A.V., Pozdeev D.A. Dynamics of indicators of flowering linden tree stands the Udmurt Republic is located in the zone of taiga forests in the south-taiga area of the European part of the Russian Federation48 Mikryukova G.A., Bogatiyeva N.N. The research of gullies and ravines network on the territory Zavyalovsky forestry of the Republic of Udmurtia.51 Salamatova T.V. Wood recultivation on the earth's broken at oil extracting in the Igrinsky forest area53 Volkova D.A. Defeat of pine forest stands by pine fungus in Syumsinsky district (Udmurtia)54 Bolkiseva K.S., Merkusheva N.V. Effect of cyrtoclytuscapra on state of scotch pine56 Soloveva M.V. Factors of damage of spruce forest stands.57 Merzliakova V.M., Avtomonova E.V. New varieties of indeterminate hybrid tomatoes for greenhouse.59 Vahrusheva N. O. The bioecological condition of wood plantings in the urbanised zone of the city of Izhevsk61

*Registration certificate ПИ №ТУ – 18-0319 issued on March 22, 2012
by the governance of the federal service by supervision of execution
of legislation in the field of mass communication and cultural heritage
protection in Volga federal district.*