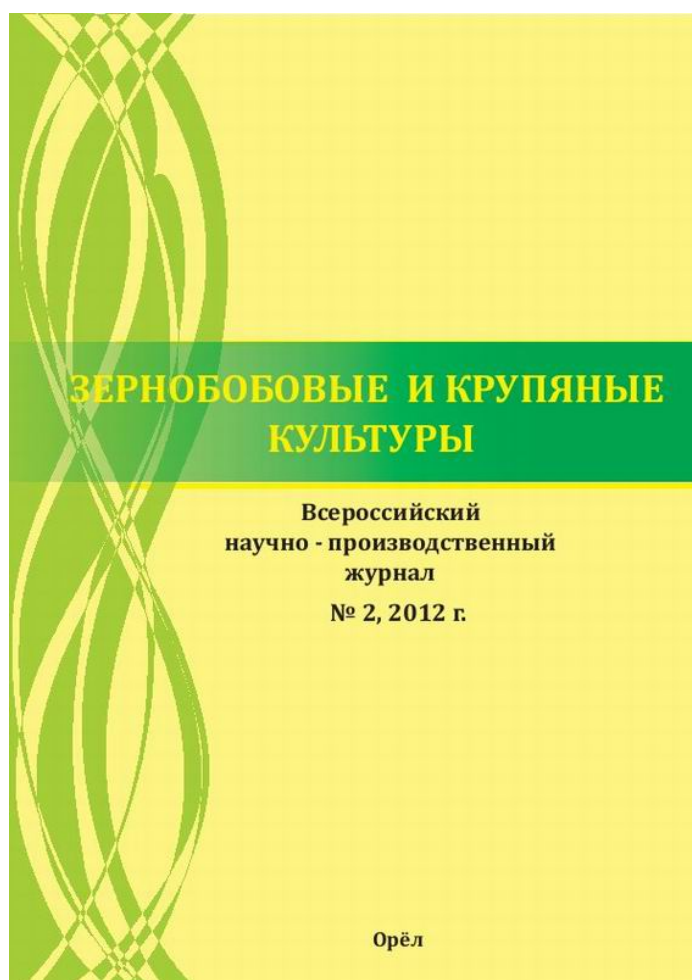


Вышел в свет второй номер Всероссийского научно-производственного журнала «Зернобобовые и крупяные культуры»

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в библиотеку ВНИИЗБК. Телефон библиотеки: (4862) 403-330.

Материалы номера также доступны в формате pdf в интернете по адресу <http://journal.vniizbk.ru>



ISSN 9 785905 402036	
ЗЕРНОБОБОВЫЕ И КРУПЯНЫЕ КУЛЬТУРЫ №2 - 2012 г. Научно – производственный журнал. Периодичность издания - 4 номера в год.	
Учредитель – ГНУ ВНИИ зернобобовых и крупяных культур Россельхозакадемии	
<p>Главный редактор Зотиков Владимир Иванович – доктор с. х. н., профессор Заместитель главного редактора Наушкина Татьяна Сергеевна – доктор с. х. н. Ответственный секретарь Гридунова Надежда Владимировна – к. биол. н.</p> <p style="text-align: center;">РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ</p> <p>Архипов А. И., ВНИИ зооина Борзенкова Г. А., ВНИИЗБК Васин В. Г., Самарская ГСХА Влашин В. И., НИИПК «Селекция» Республика Молдова Зетин Н. И., Уральский НИИСХ Каскарбаев Ж. А., НИЦЗХ им. А.И. Бараева Республика Казахстан Каракозов С. Д., ЗАО «Щелково Агрэхим» Кобызина Л. И., Институт растениеводства им. В.Я. Юрцева УАИИ Кандыков И. В., ВНИИЗБК Костяков В. М., ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса Лукацкий В. М., ВНИИМК им. В.С. Пустовойта Макуров В. И., Тульский НИИСХ Макаров В. И., Тульский НИИСХ Медведев А. М., РАСХН Парахин Н. В., Орловский ГАУ Сидоренко В. С., ВНИИЗБК Суворова Г. И., ВНИИЗБК Тихонович И. А., ВНИИСХМ Фесенко А. И., ВНИИЗБК Чекмарев И. А., МСХ РФ Щебенко С. И., Самарский НИИСХ Шилкин И. С., Брянская ГСХА</p> <p style="text-align: center;">Корректор Гридунова Надежда Владимировна Технический редактор Хмылова Наталья Геннадьевна Перевод на английский язык Стефанова Светлана Алексеевна Фотомастер Чернышкий Виталий Анатольевич</p>	<p style="text-align: center;">СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>Романенко Г.А. Поздравление с 50 - летием ГНУ ВНИИЗБК 3</p> <p>Чекмарев П.А. Поздравление с 50 - летием ГНУ ВНИИЗБК 4</p> <p>Зотиков В.И. К 50 – летию ВНИИ зернобобовых и крупяных культур: достижения и новые направления научных исследований 5</p> <p>Суворова Г.И., Соблева Г.В., Бобков С.В., Иконников А.В. Разработка и использование биотехнологических методов для создания новых форм растений зернобобовых и крупяных культур 10</p> <p>Кондаков И.В. Культура чечевицы в мире и Российской Федерации (обзор) 13</p> <p>Наушкина Т.С., Суворова Г.И., Васильчиков А.Г., Мирошникова М.П., Барбапов М.В., Донская М.В., Донской М.М., Громова Т.А., Наушкин В.В. Создание высокоэффективных растительно-микробных систем фасоли 21</p> <p>Брунони Андреа, Корренти Анджело, Фарнетти Анна, Толани Валентина, Колонна Мишеллина, Рикки Мауриньо и Иззи Джузеппе Развитие производства и использования проса и чумизы для пищевых целей в Италии 26</p> <p>Дебелый Г.А. Зернобобовые культуры в мире и Российской Федерации 31</p> <p>Зайцева А.И. Селекция вины посевной в условиях средней полосы России 36</p> <p>Ефремова И.В., Роганов А.В. Селекционная оценка сортов образцов гороха конкурсного сортоиспытания 39</p> <p>Гуркова Е.В., Шукне Е.Р. Селекция зернобобовых и крупяных культур в Алтайском НИИСХ 43</p> <p>Семёнов В.А. Современное состояние и направления развития исследований по селекции гороха на 2011-2015 годы 46</p> <p>Гриднев Г.А., Бульничев С.В., Сергеев Е.А. Источники хозяйственно ценных признаков для селекции нута в условиях Тамбовской области 51</p>

Научно – производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры», №2 - 2012 г.

Варлахова Л.И., Бобков С.В., Мартыненко Г.Е., Михайлова И.М. Особенности технологических качеств зерна новых крупноплодных сортов гречихи 54	Debelyj G.A. Leguminous Crops in the World and in the Russian Federation 31
Голопятав М.Т., Костинова Н.О. Влияние техногенных и биологических факторов на урожай и качество морщинистых высокоамилонных сортов гороха 61	Zajtseva A.I. Breeding of Common Vetch in the Conditions of Midland of Russia 36
Гурьев Г.П. К вопросу о симбиотической азотфиксации у гороха в условиях Орловской области ... 66	Efremova L.V., Roganov A.V. Breeding Evaluation of Peas Samples of Competitive Strain Testing 39
Новиков В. М. Влияние гороха и гречихи на плодородие почвы и продуктивность звена севооборота при различной основной обработке почвы 72	Gurkova E.V., Shukis E.R. Breeding of Leguminous and Groat Crops in Altay Research Institute of Agriculture 43
Зотиков В.И., Глазова З.И., Титенок М.В. Смешанные посевы бобовых культур как фактор стабилизации урожая семян вики арровой 77	Semyonov V.A. Current State and Development Directions of Researches on Peas Breeding for 2011-2015 46
Васин В.Г., Васин А.В. Зернобобовые культуры в чистых и смешанных посевах на зерносеяж и зернофураж для создания полноценной кормовой базы в Самарской области 87	Gridnev G.A., Bulynsev S.V., Sergeev E.A. Sources of Commercially Valuable Traits for Breeding of Chickpea in the Tambov Region 51
Гончаренко А.А., Крахмалев С.В., Ермаков С.А., Макаров А.В., Семенова Т.В., Толчин В.Н. Длительный анализ инбредных линий озимой ржи по признакам продуктивности 99	Varlakhova L.N., Bobkov S.V., Martynenko G.E., Mikhajlova I.M. Features of Technological Qualities of Grain of New Large-Fruited Varieties of Buckwheat 54
Зарянова З.А. Семенная продуктивность сортов клевера лугового различной спелости в условиях северной части Центрально - Черноземного региона Российской Федерации 108	Golopjotov M.T., Kostikova N.O. Influence of Both Technogenic and Biological Factors on Yield and Quality of Wrinkled Varieties of Peas with High Content of Amylose 61
Памяти А.Д. Задорина 116	Guryev G.P. About Symbiotic Nitrogen Fixation in Conditions of Oryol Area 66
Правила оформления рукописей для публикации в журнал 118	Novikov V.M. Influence of Peas and Buckwheat on Soil Fertility and Productivity of Part of Crop Rotation at Various Basic Soil Cultivation 72
CONTENT	Zotikov V.I., Glazova Z.I., Titenok M.V. Admixed Sowings of Leguminous Crops as Stabilizing Factor of Yield of Seeds of Spring Vetch 77
Zotikov V.I. To the 50 th Anniversary of the All-Russia Research Institute of Legumes and Groat Crops: Achievements and New Directions of Research 5	Vasin V.G., Vasin A.V. Leguminous Crops in Pure and Admixed Sowings for Grain-and-Hay and Grain Forage for Creation of High-Grade Forage Supply in Samara Region 87
Suvorova G.N., Soboleva G.V., Bobkov S.V., Konnikov A.V. Development and Application of Biotechnological Techniques for Creation of New Forms of Legumes and Groat Crops 10	Goncharenko A.A., Krahmalev S.V., Ermakov S.A., Makarov A.V., Semenova T.V., Tolchiln V.N. Genetic Analysis of Traits of Productivity of a Winter Rye in Diallel Crossings 99
Kondykov L.V. Crop of Lentil in the World and in the Russian Federation (Review) 13	Zarjanova Z.A. Seed Productivity of Varieties of Meadow Clover of Various Maturity in the Conditions of Northern Part of Central Black Earth Region of the Russian Federation 108
Naumkina T.S., Suvorova G.N., Vasilchikov A.G., Miroshnikova M.P., Barbashov M.V., Donskaya M.V., Donsky M.M., Gromova T.A., Naumkin V.V. Building of High-Effective Plant-Microbe Systems of Beans 21	
Brunori Andrea, Correnti Angelo, Farneti Anna, Tolaini Valentina, Colonna Michelina, Ricci Maurizio and Izzì Giuseppe. Enhancing the Production and the Use of Proso Millet and Foxtail Millet in Food Preparation in Italy 26	