СОДЕРЖАНИЕ	
Номер 3, 2024	
СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕ	ний
Содержание белка в зерне и урожайность яровой мягкой пшеницы в зависимости от агрометеорологических условий	
лесостепи Среднего Поволжья Т.Ю. Таранова Изучение крупности ярового ячменя в сортах и перспективных линиях	3
конкурсного сортоиспытания в условиях Среднего Поволжья Н.Н. Ермилина, А.В. Шиповалова Сравнительная характеристика сортов озимой мягкой	8
пшеницы по урожайности зерна и её стабильности Д.О. Долженко, Д.Ю. Трутнева, Н.Э. Бугакова Результаты изучения коллекционных образцов льна	13
масличного в условиях Средневолжского региона А.В. Казарина, А.С. Шишина Новый сорт проса посевного Кремдар	24
А.К. Антимонов, О.Н. Антимонова, Л.Ф. Сыркина Новый сорт зернового гороха Средневолжский 2 А.И. Катюк, О.А. Майстренко	32
Новые сорта сои для условий лесостепи Среднего Поволжья А.И. Катюк, К.А. Булатова	42
ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО Влагообеспеченность посевов озимой пшеницы и целлюлозолитическая	
активность почвы при разном уровне агротехнологий <i>E.B. Кузина</i>	47

CONTENTS

Number 3, 2024 BREEDING, SEED PRODUCTION AND PLANT BIOTECHNOLOGY	
on the Agrometeorological Conditions of the Forest	
Steppe of the Middle Volga Region	
T.Yu. Taranova	3
The Study of the Size of Spring Barley in Varieties and Promising Lines	
of Competitive Variety Testing in the Conditions	
of the Middle Volga Region	0
N.N. Ermilina, A.V. Shipovalova	8
Comparative Evaluation of Common Winter Wheat Cultivars for Grain Yield and Its Stability	
D.O. Dolzhenko, D.Yu. Trutneva, N.E. Bugakova	13
Results of the Study of Collection Samples of Oil Flax	13
in the Conditions of the Middle Volga Region	
A.V. Kazarina, A.S. Shishina	24
New Variety of Millet Sowing Kremdar	
A.K. Antimonov, O.N. Antimonova, L.F. Syrkina	32
A New Cultivar of Grain Pea 'Srednevolzhsky 2'	
A.I. Katyuk, O.A. Maistrenko	38
New Soybean Cultivars for the Conditions of the Forest-Steppe	
of the Middle Volga Region	
A.I. Katyuk, K.A. Bulatova	42
CENEDAL PARMING AND CROP PRODUCTION	
GENERAL FARMING AND CROP PRODUCTION	
Moisture Supply of Winter Wheat Crops and Cellulosolitical Activity of Soils	
at Different Levels of Agrotechnologies in the Middle Volga Region	45
E.V. Kuzina	47