

## СОДЕРЖАНИЕ • 2026 • 12 • 1

- 5** **Медицинская генетика**  
**Оригинальное исследование**  
Прогнозирование индивидуального риска развития рака легкого у больных хронической обструктивной болезнью легких с применением модели машинного обучения «Случайный лес»  
*М.Л. Баканова, В.И. Минина, А.Н. Глушков, Я.А. Захарова, А.В. Минин, М.В. Катанахова, М.Е. Черноусов, Т.Г. Колесникова*
- 15** **Селекция растений**  
**Обзор**  
Селекция яровой мягкой пшеницы интенсивного направления (продовольственная безопасность, импортозамещение)  
*В.В. Новохатин*
- 22** **Оригинальное исследование**  
Изучение устойчивости к полеганию озимой ржи  
*Н.Н. Ермошкина, Е.В. Агеева*
- 31** **Оригинальное исследование**  
Оценка разнообразия коллекции земляники садовой по качеству плодов в условиях лесостепи Новосибирского Приобья  
*А.А. Кузьмина, Н.В. Давыдова, А.В.А. Кузьмин, А.М. Белых*
- 41** **Письмо в редакцию**  
Тулунское опытное поле – эколого-географически удачная для создания адаптивных сортов зерновых культур природная ниша Сибири  
*А.А. Юдин, Ю.П. Логинов, А.А. Казак*
- 46** Памяти академика В.А. Драгавцева

## CONTENTS • 2026 • 12 • 1

- 5 **Medical genetics**  
Original article  
Integrated program for prediction  
of the risk of lung cancer development  
in working coal mines of Kuzbass  
*M.L. Bakanova, V.I. Minina, A.N. Glushkov, Ya.A. Zakharova,  
A.V. Minin, M.V. Katanakhova, M.E. Chernousov, T.G. Kolesnikova*
- 15 **Plant breeding**  
Review  
Intensive breeding of spring common wheat  
(food security, import substitution)  
*V.V. Novokhatin*
- 22 **Original article**  
Studying resistance to deposition  
of winter rye  
*N.N. Ermoshkina, E.V. Ageeva*
- 31 **Original article**  
Evaluation of the diversity of strawberry fruit  
quality in the forest-steppe  
of the Novosibirsk Ob region  
*A.A. Kuzmina, N.V. Davydova, A.V.A. Kuzmin, A.M. Belykh*
- 41 **Letter to the editorial board**  
Tulun experimental field is an ecologically  
and geographically successful natural niche  
in Siberia for producing adaptive varieties of grain crops  
*A.A. Yudin, Yu.P. Loginov, A.A. Kazak*
- 46 In memory of Academician V.A. Dragavtsev