

## ЗМІСТ

<b>Пасічник П.К.</b> Проблеми і перспективи розвитку галузей льонарства та коноплярства	3
<b>Гаврилук М.М.</b> НТП “Луб’яні культури”: досягнення і проблеми з наукового забезпечення галузей льонарства і коноплярства	7
<b>Кабанець В.М.</b> Сучасний стан галузей льонарства й коноплярства України	10
<b>Терещенко М.П.</b> Основные тенденции переработки конопли в Европе	15
<b>Грабовска Л., Пневска И</b> Перспективы выращивания промышленной конопли и применения конопляного сырья в ЕС и Польше.	17
<b>Ковалев М.М., Малофеев В.Ю.</b> Перспективы обеспечения техникой и технологическим оборудованием предприятий льняного подкомплекса АПК России	23
<b>Понажев В.П., Рожмина Т.А., Павлова Л.Н.</b> Состояние и перспективы развития научных исследований по льну в России	30
<b>Хеллер К.</b> Биологический прогресс в селекции и выращивании льна-долгунца в исследованиях Института натуральных волокон и лекарственных растений	33
<b>Ермолович А.Н., Рошка Г.В.</b> Эффективность совместного применения хелатных форм микроэлементов и регуляторов роста на повышение урожайности и качества льнопродукции	40
<b>Пролётова Н.В., Кудрявцева Л.П., Ущатовский И.В.</b> Использование биотехнологических методов для получения устойчивых к антракнозу генотипов льна	44
<b>Боярченкова М.М., Мухин В.В., Кудряшов А.Ю.</b> Повышение эффективности использования короткого льняного волокна на основе новой технологии переработки	48
<b>Кудрявцева Л.П., Кудряшов А.Ю.</b> Видовой состав и динамика развития микофлоры на различных сортах льна-долгунца при приготовлении тресты	52
<b>Кудряшова Т.А., Виноградова Т.А.</b> К вопросу разработки нормативов перевода льнотресты в волокно для новых селекционных сортов льна-долгунца	57
<b>Шувар А.М., Дорота Г.М.</b> Льонарство в західному регіоні України	59
<b>Богдан В.З.</b> Льноводство Беларуси и его научное обеспечение	63
<b>Лук’яненко П.В., Гілязетдінов Р.Н., Коропченко С.П., Москаленко Б.І.</b> Сучасні напрямки переробки стебел конопель	72
<b>Данилов Ю.Б., Харченко М.А., Качанов В.А., Юрченко В.Н.</b> Разработка технологии и оборудования получения целлюлозы из однолетних растений	77