

Разработанные с сотрудниками и рекомендованные производству схемы и технологии организации комбинированных зеленых конвейеров на пастбищный период для крупного рогатого скота позволяют обеспечивать бесперебойное поступление зеленого корма для животных и продлить его действие вместо установленных 150 до 180 дней.

Под руководством В. Н. Шлапунова выполнены важные разработки по усовершенствованию технологий возделывания на корм и семена клевера лугового и гибридного, галеги восточной, подсолнечника на маслемена, по выявлению эффективности использования биоконсервантов при силосовании кукурузы и бобово-злаковых травосмесей многолетних трав. Установлено, что эффект от применения консервантов достигается только при условии соблюдения всех других элементов технологии силосования. Значительный научный и практический интерес представляют исследования последних лет, выполненные под его руководством по изучению сорговых культур, что особенно актуально в условиях часто проявляющегося дефицита влаги в почве. Установлено, что сорго сахарное в зависимости от почвы и зоны выращивания формирует урожайность сухого вещества 150–220 ц/га, до 1000 ц/га зеленой массы.

Разработки, выполненные с участием В. Н. Шлапунова и под его руководством, приняты на внедрение Министерством сельского хозяйства БССР, а затем Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Они вошли в рекомендации производству и в отраслевые регламенты, включены в учебные пособия для студентов сельскохозяйственных вузов, учащихся средних специальных учреждений, слушателей

факультета повышения квалификации специалистов агропромышленного комплекса, широко используются сельхозпредприятиями нашей республики. Он являлся научным руководителем заданий ГКНТ.

Много внимания В. Н. Шлапунов уделял подготовке научных кадров. Подготовленные им **26 кандидатов** и **2 доктора сельскохозяйственных наук** работают в высших учебных и научно-исследовательских учреждениях, в сельскохозяйственном производстве страны.

Признанием большого научного вклада в развитие кормопроизводства стало избрание доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. Н. Шлапунова академиком НАН Беларуси и иностранным членом Украинской академии аграрных наук.

Академиком В. Н. Шлапуновым лично и в соавторстве **написано более 320 научных трудов**, в том числе 10 книг, из них 7 монографий.

За значительный вклад в развитие сельскохозяйственной науки и аграрного производства В. Н. Шлапунов награжден орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть», двумя Почетными грамотами Верховного Совета БССР.

Светлая память об этом выдающемся ученом, талантливом человеке навсегда останется в сердцах его учеников и коллег по работе!

*Ф. И. Привалов, генеральный директор
НПЦ НАН Беларуси по земледелию,
член-корреспондент НАН Беларуси;*

*С. И. Гриб, академик НАН Беларуси;
коллектив редакции журнала
«Земледелие и растениеводство»*

Светлой памяти НИНЫ НИКОЛАЕВНЫ КОЛЯДКО

27 июля 2021 г. ушла из жизни бывший ведущий научный сотрудник лаборатории защиты овощных культур и картофеля РУП «Институт защиты растений», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Колядко Нина Николаевна.

Нина Николаевна родилась **4 января 1940 г.** в д. Песчанка Новогрудского района Гродненской области. **В 1958 г.** окончила Щерсовскую среднюю школу. После окончания школы два года возглавляла звено по выращиванию льна, кукурузы и сахарной свеклы в колхозе «Звезда» Новогрудского района. **В 1960–1965 гг.** обучалась в Гродненском сельскохозяйственном институте. **В 1965 г.** была направлена на работу в лабораторию биометода Белорусского НИИ картофелеводства и плодовоовощеводства, где была зачислена на должность младшего научного сотрудника. С момента организации Института защиты растений переведена в той же должности в отдел биометода Белорусского научно-исследовательского института защиты растений, где и проработала до 2014 г.

В 1970 г. она без отрыва от производства окончила аспирантуру и **в 1976 г.** по материалам многолетних исследований защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.



Н. Н. Колядко много внимания уделила вопросам разработки научных основ биотехнологии производства и применения трихограммы на базе системного подхода, позволяющего выяснить пути и средства повышения эффективности искусственно размножаемых популяций энтомофага для применения в борьбе с вредителями овощных культур. Производственным биолaborаториям ею рекомендована технология наработки и применения трихограммы в борьбе с капустной совкой и гороховой плодожоркой. За внедрение своих разработок в сельскохозяйственное производство награждена серебряной и двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР.

В работе Нина Николаевна проявляла творческую инициативу, оказывала постоянную помощь производ-

ству. Она активно выступала с докладами на научных конференциях и производственных совещаниях, широко пропагандировала экологически безопасные системы защиты овощных культур от вредителей путем чтения лекций, выступлений по радио и телевидению. Ею **опубликовано свыше 130 статей** в научных и научно-производственных журналах, является **соавтором 3 книг и 4 рекомендаций** по вопросам защиты овощных культур от вредителей.

Светлая память о Нине Николаевне Колядко навсегда сохранится в сердцах тех, кто ее знал, любил, уважал.

С. В. Сорока, директор
РУП «Институт защиты растений»;
С. И. Ярчаковская, ученый секретарь

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА

Научно-практический журнал «Земледелие и растениеводство»

Самые актуальные научные исследования и практические разработки для специалистов АПК в области земледелия и растениеводства

5 причин выписать наш журнал:

- Широкий диапазон тем, освещаемых в журнале.
- Статьи, напечатанные в журнале, ранее нигде не печатались, т. е. уникальны.
- Статьи имеют практический характер, информируют о научных достижениях, которые можно сразу внедрять в Ваше производство.
- Авторами статей являются ведущие ученые агрономической науки.
- Рассылка каждого номера входит в стоимость подписки.

УЧРЕДИТЕЛИ: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»,
РУП «Институт защиты растений»,
ООО «Земледелие и защита растений»

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Земледелие и защита растений»

Подписные индексы: **002472** – для организаций и предприятий, **00247** – для индивидуальных подписчиков

РЕДАКЦИЯ: А. П. Будревич, М. И. Жукова, М. А. Старостина, С. И. Ярчаковская, Н. Л. Новосад. Верстка: Г. Н. Потеева

Адрес редакции: Республика Беларусь, 223011, Минский район, аг. Прилуки, ул. Мира, 2-64

Тел/факс: главный редактор: +375 (1775) 5-13-83, 6-55-68, +375 (17) 294-92-97; зам. главного редактора: +375 (17) 509-23-38, +375 (29) 699-23-38; научный редактор: +375 (1775) 3-42-71, +375 (33) 492-00-17; редакция: +375 (17) 509-24-89, +375 (29) 659-64-47, +375 (29) 682-52-57

e-mail: ahova_raslin@tut.by

www.zemledelie.bel

земледелие.бел

Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь 22.07.2020 г. в Государственном реестре средств массовой информации за № 1249

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов; за достоверность данных, представленных в них, редакция ответственности не несет. При перепечатке ссылка обязательна.

Подписано в печать 19.08.2021 г. Цена свободная.

Отпечатано в республиканском унитарном предприятии «СтройМедиаПроект». Ул. Веры Хоружей, 13/61, 220123, г. Минск.

Формат 60x84/8. Бумага мелованная. Тираж 1000 экз. Заказ № 784.

Свидетельство о ГРИИРПИ № 2/42 от 13.02.2014.