

*В диссертационный совет Д 220.062.04
при ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Индюкова Александра Ивановича «РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ИННОВАЦИОННОЙ ОСНОВЕ», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство)

Технологическая многоукладность агропромышленного производства, преобладание в ряде сфер и отраслей первичных отсталых укладов становятся в настоящее время одним из главных факторов, отрицательно влияющих на развитие АПК, где наряду с новейшими производствами продолжают существовать производства с устаревшими технологическими укладами. В настоящее время передовые техника и технологии имеются примерно в 1,5% крупных аграрных организаций и менее чем в 0,5% крестьянских (фермерских) хозяйств, использующих современную зарубежную технику и технологии, включая посевной материал. Но при этом они эффективно производят более 10% всей сельскохозяйственной продукции в России. Данные обстоятельства предопределили актуальность темы исследования, а также позволили автору сформулировать цели и задачи, поставленные в диссертационной работе.

Судя по автореферату, основные положения, выводы и рекомендации, содержащиеся в диссертации, являются вполне обоснованными. Положительной оценки заслуживает попытка систематизации приоритетных составляющих инновационного развития материально-технической базы сельского хозяйства и оценка роли основных ее элементов в обеспечении результативности структур агробизнеса (стр. 8).

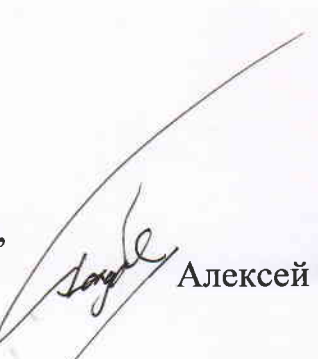
В качестве наиболее существенного, как мы полагаем, элемента научной новизны целесообразно отметить алгоритмизированную методику прогнозирования развития материально-технической базы сельскохозяйственного производства на инновационной основе, включающую этапы определения потребности в технике, интегральной

оценки технико-энергетической обеспеченности административных и экономических субъектов, сравнительного анализа государственных стратегий и программ в области технико-технологической модернизации сельского хозяйства, разработки прогнозных сценариев инновационного развития материально-технической базы аграрного производства (стр. 18).

Наряду с несомненными достоинствами, в автореферате присутствуют и некоторые недостатки. Так, не совсем ясно, каким образом в работе раскрывается содержание инновационных составляющих предлагаемой целевой модели развития материально-технической базы аграрного производства. В частности, хотелось бы получить уточнение по блоку, отражающему биотехнологические процессы (стр. 8).

Несмотря на отмеченные замечания, судя по автореферату, диссертационная работа Индюкова А.И., несомненно, является актуальной, выполненной на высоком теоретическом и методическом уровне и соответствует как по содержанию, так и по структуре и объему, предъявляемым требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней к кандидатским диссертациям по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет – МСХА имени
К.А.Тимирязева» доктор
экономических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ


Алексей Валерианович Голубев

18 февраля 2015 года

Контактная информация: 127550, г. Москва, Тимирязевская ул., 49,
телефоны: +7 (499) 976-0480; +7 (499) 976-2050; +7 (499) 976-0428 - факс,
сайт: <http://www.timacad.ru>, e-mail: info@timacad.ru.

