

В Диссертационный совет 35.2.035.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нурсапиной Канбиби Утешовны на тему: «Развитие материально-технической базы растениеводства на основе цифровых технологий» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика

Фамилия, имя, отчество	Кислицкий Михаил Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное науки «Институт экономики российской академии наук»
Должность	Ведущий научный сотрудник Центра институтов социально-экономического развития
Почтовый адрес	117218, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д. 32.
Контактный телефон	+7 (499) 724 15 41
e-mail	<a href="mailto:mmk-sience@yandex.ru">mmk-sience@yandex.ru</a>

Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)

1	Эффекты от применения цифровых двойников в сельском хозяйстве / Я. П. Лобачевский, Д. А. Миронов, М. М. Кислицкий, А. В. Миронова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 103. – С. 71-78.
2	Кислицкий, М. М. Совершенствование обеспеченности сельских товаропроизводителей региона средствами производства / М. М. Кислицкий, Н. Б. Пименова, И. М. Гоголев // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 11. – С. 45-49.

3	Кислицкий, М. М. Цифровые двойники сельскохозяйственных машин и оборудования в системе обеспечения продовольственной безопасности: значение и перспективы / М. М. Кислицкий, Д. А. Миронов, А. С. Лылов // Теория и практика мировой науки. – 2022. – № 12. – С. 27-29.
4	Развитие методологических положений проектного управления в сфере обеспечения технологического суверенитета АПК / А. Н. Семин, Е. Б. Тищенко, М. М. Кислицкий, А. В. Курдюмов // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. – 2022. – № 4. – С. 3-10/
5	Головина, Л. А. Специфика взаимодействия организаций основных отраслей АПК при ускорении цифровизации / Л. А. Головина, М. М. Кислицкий, О. В. Логачева // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. – 2021. – № 2. – С. 49-60.
6	Лутфуллин, Ю. Р. Рассмотрение аграрной сферы экономики с позиции проектно-цифрового подхода / Ю. Р. Лутфуллин, М. М. Кислицкий, Л. Н. Баянова // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 8. – С. 11-15.
7	Семин, А. Н. Практический опыт применения цифровых технологий мониторинга расхода топлива в АПК / А. Н. Семин, А. С. Труба, М. М. Кислицкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 11. – С. 36-39.