

Председателю диссертационного совета  
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт агрохимии  
имени Д.Н. Прянишникова»  
академику РАН В.Г. Сычеву

### Сведения об официальном оппоненте

Синявский Игорь Васильевич, доктор биологических наук (по специальностям 06.01.04 – агрохимия, 06.01.03 – агропочвоведение, агрофизика), доцент, профессор кафедры Агротехнологий и экологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ», по диссертационной работе Васбиевой Марины Тагирьяновны «Агрогенная трансформация плодородия дерново-подзолистых почв Предуралья» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, за последние пять лет имею в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Синявский, И.В. Зависимость продуктивности севооборота от применения фосфогипса и удобрений / И. В. Синявский, А. М. Плотников, А. В. Созинов, Н. Д. Гуценская // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 37-42. – DOI 10.28983/asj.y2022i1pp37-42. – EDN HVXOEA.

2. Синявский, И.В. Оценка эколого-производственного потенциала бесхозных земель, выявленных на территории Челябинской области, относящихся к мелиоративному фонду / И. В. Синявский, Т. А. Синявская // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 595-602. – DOI 10.55934/2587-8824-2022-29-5-595-602. – EDN MBVVIX.

3. Синявский, И.В. Влияние перепревшего гусяного помета и минеральных удобрений на продуктивность зернопарового севооборота в условиях лесостепной зоны Зауралья / И. В. Синявский, А. М. Плотников, А. В. Созинов // Агрохимия. – 2021. – № 12. – С. 54-63. – DOI 10.31857/S0002188121120140. – EDN IGTIRM.

4. Синявский, И.В. Оценка зависимости урожайности зерновых культур от применения полимерного гидрогеля, азотного и фосфорного удобрения в севообороте / И. В. Синявский, А. М. Плотников, А. В. Созинов, Н. Д. Гуценская // Проблемы агрохимии и экологии. – 2021. – № 3-4. – С. 9-16. – DOI 10.26178/AE.2021.61.47.001. – EDN AGTFWO.

5. Синявский, И.В. Оценка зависимости урожайности зерновых культур в севообороте от применения сапропелей, извести, азотного и фосфорного удобрения / И. В. Синявский, А. М. Плотников, А. В. Созинов, Н. Д. Гуценская // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. – № 3(39). – С. 13-20. – DOI 10.52463/22274227\_2021\_39\_13. – EDN NJVQKE.

6. Синявский, И.В. Влияние сочетаний органических и минеральных удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в звене

зернопарового севооборота / И. В. Синявский, С. А. Еликбаева // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 2(30). – С. 34-37. – EDN WNIEMZ.

7. Синявский, И. В. Изменения физических, физико-химических свойств и солевого режима почв Чернозёмного типа Зауралья при их длительной ирригации / И. В. Синявский // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 3(31). – С. 24-28. – EDN NBATRT.

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры Агротехнологий и экологии  
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ»

Синявский И.В.



Подпись Синявского И.В.  
заверяю  
Специалист ОК Ваулова