СПИСОК

основных трудов сотрудников кафедры физиологии биохимии растений

за 2012 -2016 гг.

**Монографии:**

1. Яблонская Е.К. Молекулярные механизмы действия антидотов гербицидов. Перспективы применения в сельском хозяйстве: монография /[Е.К. Яблонская](http://elibrary.ru/author_items.asp?refid=216158850&fam=%D0%AF%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F&init=%D0%95+%D0%9A), [В.В. Котляров](http://elibrary.ru/author_items.asp?refid=216158850&fam=%D0%9A%D0%BE%D1%82%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2&init=%D0%92+%D0%92), [Ю.П. Федулов](http://elibrary.ru/author_items.asp?refid=216158850&fam=%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2&init=%D0%AE+%D0%9F). - Краснодар: КубГАУ, 2013. -181 с.- ISBN 978-5-94672-662-1.

**Учебные пособия:**

2. Применение физиологически активных веществ в агротехнологиях: учебное пособие для подготовки магистров / [В.В. Котляров](http://elibrary.ru/author_items.asp?refid=237395940&fam=%D0%9A%D0%BE%D1%82%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2&init=%D0%92+%D0%92), Ю.П.Федулов, К.А.Доценко, Д.В.Котляров, Е.К Яблонская. - Краснодар: КубГАУ, 2013. -169 с.- ISBN 978-5-94672-582-8.

3. Рост и развитие растений:учебное пособие / Ю.П.Федулов, [В.В. Котляров](http://elibrary.ru/author_items.asp?refid=237395940&fam=%D0%9A%D0%BE%D1%82%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2&init=%D0%92+%D0%92), К.А.Доценко, А.Я.Барчукова, Я.К.Тосунов, Ю.В.Подушин. - Краснодар: КубГАУ, 2013. - 85 с.

**Научные статьи:**

1. Федулов Ю.П. [Влияние аминокислот на растения озимой пшеницы](http://elibrary.ru/item.asp?id=26498255) /Федулов Ю.П., Лищеновский М.Ю., Подушин Ю.В. //[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597820) им.И.Т. Трубилина. 2016. [№ 58](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597820&selid=26498255). С. 171-179.

2. Дирин В.В.Эффективность препарата гидрогумин на сое / Дирин В.В., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К. //[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597820) им.И.Т. Трубилина. 2016. [№ 58](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597820&selid=26498255). С. 107-111.

4. Тосунов Я.К. Эффективность препарата гидрогумин на картофеле /Тосунов Я.К., Барчукова А.Я., Дирин В.В. //[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597820) им.И.Т. Трубилина. 2016. [№ 58](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1597820&selid=26498255). С. 167-170.

5. Федулов Ю.П. [Связь нормализованного индекса вегетации (NDVI) с урожайностью посевов озимой пшеницы](http://elibrary.ru/item.asp?id=26256958) /Федулов Ю.П., Подушин Ю.В., Мязина А.Н., Чухиль А.А., Сафонова Т.Г.// [Научное обеспечение агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=26256903). Сборник статей по материалам 71-й научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2015 год. Краснодар, КубГАУ, 2016. - С. 106-107.

6. Доценко К.А. Влияние технологий возделывания на почвенную альгофлору агроценоза озимой пшеницы/ Доценко К.А. //[Научное обеспечение агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=26256903). Сборник статей по материалам 71-й научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2015 год. Краснодар, КубГАУ, 2016. - С. 80-81

 7. Федулов Ю.П., Влияние экзогенных аминокислот на начальные этапы роста растений озимой пшеницы Федулов Ю.П., Лищеновский М.Ю., Подушин Ю.В. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – с.96-98.

8. Лищеновский М.Ю. [Влияние обработки семян аминокислотами на формирование урожая озимой пшеницы](http://elibrary.ru/item.asp?id=25861432)/ Лищеновский М.Ю., Подушин Ю.В., Федулов Ю.П.// [Научное обеспечение агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=25859319). Сборник статей по материалам IX Всероссийской конференции молодых ученых.. Краснодар, КубГАУ, 2016. С. 662-663.

1. Барчукова А.Я. Влияние препаратов прорастин и полистин на рост, урожайность и качество семян подсолнечника/ А.Я. Барчукова, Я.К. Тосунов, Н.В. Фомичева //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С.17-20
2. Барчукова А.Я. Влияние препарата мелафен на формирование структуры урожая, урожайность и качество зерна озимой пшеницы /А.Я. Барчукова, Н.В. Чернышева, К.О. Синяшкин, С.Г. Фаттахов. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С.20-64
3. ЗаписоцкийД.Н.. Влияние регуляторов роста растений на урожай сои /Д.Н. Записоцкий, А.Я. Барчукова. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С. 64-89
4. В.В. Котляров В.В. Оценка инфицированности семян бактериальными и грибными патогенными микроорганизмами. Тенденции применения микробиологии в борьбе с ними / В.В. Котляров, Н.И. Сединина, В.А. Поплевина, Д.В. Котляров // Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С..89-96.
5. Радчевский П.П. Влияние мелафена на урожайность и качество винограда сорта совиньон белый / П.П. Радчевский, И.А. Чурсин, А.Я. Барчукова, Я.К. Тосунов, К.О. Синяшин. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С..124-152
6. Толстобров М.П. Реакция салата листового на обработку семян агрохимикатом радифарм /М.П. Толстобров, Ю.В. Подушин, А.О. Савинский, А.В. Кротова //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С..152-154
7. Барчукова А.Я. Эффективность применения препарата агростимул на огурцах/ А.Я. Барчукова, Я.К. Тосунов. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С..154-156
8. Тосунов Я.К.. Антидотная эффективность препаратов ДЛ-98 И ДЛ-101 на сахарной свекле / Я.К. Тосунов, Е.П. Бутнар. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С..156-158
9. А.Н. Туриченко А.Н. Влияние препарата мелафен на формирование структурных элементов и урожайность сои /А.Н. Туриченко, А.Я. Барчукова. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С..158-169
10. Чернышева Н.В. Влияние удобрения нутривант плюс марки РИС 0-36-24 на формирование структурных элементов, урожайность и качество зерна риса/ Н.В. Чернышева ,А.Я. Барчукова, В.А. Ладатко, М.А. Ладатко. //Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 9-й научно-практической конференции «Анапа-2016», 19-23 сентября 2016 г.. Под ред. акад. РАН В.Г.Сычева. – М.:ВНИИА, 2016. – С. .169-189

19. Котляров В.В. [Влияние давления при опрыскивании растений микробиологическими препаратами на сохранение жизнеспособности микроорганизмов и их численность](http://elibrary.ru/item.asp?id=25382646) [Электронный ресурс]/ Котляров В.В., Сединина Н.В., Донченко Д.Ю., Котляров Д.В.// [Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1551558). - 2016. - [№ 115](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1551558&selid=25382646). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2016/01/pdf/78.pdf. – (Дата обращения: 14.05.2016).

21. Котляров В.В. [Применение микробиологических препаратов для защиты растений от болезней и вредителей и их роль в образовании хлорофилла](http://elibrary.ru/item.asp?id=23855993) /
Котляров В.В., Сединина Н.В., Котляров Д.В., Донченко Д.Ю. //
[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409363). - 2015. - [№ 53](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409363&selid=23855993). - С. 131-133.

22. Котляров В.В. [Системное использование препаратов на основе бактерий и грибов в защите растений и улучшении микробиологического состава почв](http://elibrary.ru/item.asp?id=22958447) [Электронный ресурс] / Котляров В.В., Сединина Н.В., Донченко Д.Ю., Котляров Д.В.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1368602). - 2015. - [№ 105](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1368602&selid=22958447). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/01/pdf/038.pdf . – (Дата обращения: 14.05.2016).

23. Лазарев А.М. [К проблеме бактериального заболевания - туберкулеза свеклы](http://elibrary.ru/item.asp?id=25681210)/ Лазарев А.М., Надточий И.Н., Котляров В.В.// [Вестник защиты растений](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1563429). - 2015. - Т. 86. -0 [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1563429&selid=25681210). - С. 53-55.

8. Доценко К.А. [Влияние технологий возделывания на почвенную альгофлору агроценоза озимой пшеницы](http://elibrary.ru/item.asp?id=23855988). /Доценко К.А., Федулов Ю.П.//
[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409363). - 2015. - [№ 53](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409363&selid=23855988). - С. 107-109.

24. Федулов Ю.П, [Влияние нитратного азота на параметры фотосинтетического и азотфиксирующего аппаратов люцерны](http://elibrary.ru/item.asp?id=23607015)/
Федулов Ю.П., Салфетников А.А., Подушина О.С., Подушин Ю.//
[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1398217). - 2015. - [№ 52](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1398217&selid=23607015). - С. 140-143.

25. Федулов Ю.П. [Сравнительная характеристика влияния препарата прорастин на физиолого-биохимические показатели риса различных сортов](http://elibrary.ru/item.asp?id=23856001)/ Федулов Ю.П., Барчукова А.Я., Чернышева Н.В., Тосунов Я.К., Томашевич Н.С., Фомичева Е.В.// [Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409363). - 2015. - [№ 53](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1409363&selid=23856001). - С. 163-166.

26. Федулов Ю.П. [Влияние экзогенных аминокислот на растения озимой пшеницы сорта Адель](http://elibrary.ru/item.asp?id=23405882)/Федулов Ю.П., Лищеновский М.Ю., Мальцева Д.А.//
[Молодой ученый](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1389261). - 2015. - [№ 9-2 (89)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1389261&selid=23405882). - С. 80-81.

27. Яблонская Е.К. И[ндукция устойчивости пшеницы к фузариозу абиогенными элиситорами](http://elibrary.ru/item.asp?id=21695029) [Электронный ресурс] / Яблонская Е.К., Котляров В.В., Федулов Ю.П.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1277189). - 2014. - [№ 99](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1277189&selid=21695029). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/05/pdf/76.pdf . – (Дата обращения: 14.05.2016).

28. [Антидотная активность композиции препаратов фуролан и метионин к гербициду 2,4-](http://elibrary.ru/item.asp?id=23698036)Д [Электронный ресурс]/ Яблонская Е.К., Котляров В.В., Федулов Ю.П.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1402255). - 2014. - [№ 96](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1402255&selid=23698036). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/02/pdf/58.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

29. Барчукова А.Я. П[рименение препарата "Мелафен" в растениеводстве](http://elibrary.ru/item.asp?id=22400860)/
Барчукова А.Я., Чернышева Н.В., Тосунов Я.К. // [Мелафен: механизм действия и области применения](http://elibrary.ru/item.asp?id=21786181). - Казань: Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук, Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. - 2014. - С. 177-208.

30. Тосунов Я.К . [Эффективность препарата Атоник плюс на картофеле](http://elibrary.ru/item.asp?id=22883593)/
Тосунов Я.К., Барчукова А.Я.// [Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1364363). - 2014. - [№ 48](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1364363&selid=22883593). - С. 102-105.

31. Кайгородова Е.А. [Регуляторы роста растений в ряду производных никотиновой кислоты](http://elibrary.ru/item.asp?id=21799411) [Электронный ресурс]/Кайгородова Е.А., Барчукова А.Я., Костенко Е.С., Чернышева Н.В., Пестунова С.А., Гераськина Т.В.//
[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1283920). - 2014. - [№ 100](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1283920&selid=21799411). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/108.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

32. Тосунов Я.К. [Эффективность препарата Коренастый на перце сладком и баклажане](http://elibrary.ru/item.asp?id=22567428) [Электронный ресурс]/Тосунов Я.К., Барчукова А.Я.//
[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1350872). - 2014. - [№ 101](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1350872&selid=22567428). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/42.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

33. Котляров В.В. [Использование янтарной кислоты в биотехнологическом процессе получения препаратов pseudomonas fluorescens](http://elibrary.ru/item.asp?id=22567413) [Электронный ресурс]/Котляров В.В., Сединина Н.В.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1350872). - 2014. - [№ 101](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1350872&selid=22567413). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/07/pdf/156.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

33. Котляров В.В. [Особенности малотоннажного производства микробиологических препаратов для защиты растений и его оптимизация](http://elibrary.ru/item.asp?id=21799460) [Электронный ресурс]/Котляров В.В., Сединина Н.В.// [Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1283920). - 2014. - [№ 100](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1283920&selid=21799460). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/50.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

34. Котляров В.В. [Использование нитратредуцирующей способности бактерий рода Pseudomonas fluorescens для получения микробиологических препаратов для протравливания семян и защиты растений](http://elibrary.ru/item.asp?id=23144845)/ Котляров В.В., Сединина Н.В., Котляров Д.В., Донченко Д.Ю.//[Защита картофеля](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1377830). - 2014. - [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1377830&selid=23144845). - С. 89-91.

35. Котляров В.В. [Применение аминокислот для защиты подсолнечника от бактериоза, заразихи и сорных растений](http://elibrary.ru/item.asp?id=20298203) [Электронный ресурс]/ Котляров В.В., Котляров Д.В.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1142966). - 2013. - [№ 87](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1142966&selid=20298203). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/03/pdf/25.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

36. Котляров В.В. [Влияние экзогенных аминокислот на фотосинтетическую активность растений сои](http://elibrary.ru/item.asp?id=22986966) [Электронный ресурс]/Котляров В.В., Багрянцев Е.С.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1370199). - 2013. - [№ 89](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1370199&selid=22986966). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/88.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

37. Яблонская Е.К. [Антидоты гербицидов сельскохозяйственных культур (обзор)](http://elibrary.ru/item.asp?id=21154653) [Электронный ресурс]/Яблонская Е.К., Котляров В.В., Федулов Ю.П.///[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241238). - 2013. - [№ 94](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1241238&selid=21154653). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/10/pdf/33.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

38. Малышевский В.А. [Расчет содержания гумуса с использованием данных дистанционного зондирования земли](http://elibrary.ru/item.asp?id=20799919) [Электронный ресурс]// Малышевский В.А., Федулов Ю.П., Островский Н.В., Лебедовский И.А.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1215190). - 2013. - [№ 92](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1215190&selid=20799919). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/08/pdf/44.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

39. Томашевич Н.С. [Эффективность применения лигногуматов на рисе](http://elibrary.ru/item.asp?id=20640617)/ Томашевич Н.С., Барчукова А.Я., Чернышева Н.В., Ладатко В.А., Ладатко М.А.//[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1194528). - 2013. - [№ 43](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1194528&selid=20640617). - С. 62-66.

40. Томашевич Н.С. [Влияние обработки семян и растений различными формами препарата лигногумат супер на урожайность и качество риса](http://elibrary.ru/item.asp?id=21071817)/
Томашевич Н.С., Барчукова А.Я.// [Плодородие](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1236782).- 2013. - [№ 6 (75)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1236782&selid=21071817). - С. 21-22.

41. Тосунов Я.К. [Урожайность и качество плодов пасленовых культур под действием препарата НВ – ЭКО](http://elibrary.ru/item.asp?id=20799918) [Электронный ресурс]/Тосунов Я.К., Барчукова А.Я.//[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1215190). - 2013. - [№ 92](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1215190&selid=20799918). - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/08/pdf/87.pdf – (Дата обращения: 14.05.2016).

42. Котляров В.В. [Возделывание озимой пшеницы с использованием обработки растений экзогенными регуляторами](http://elibrary.ru/item.asp?id=17895797)/Котляров В.В., Федулов Ю.П., Котляров Д.В., Донченко Д.Ю., Яблонская Е.К.//[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1027633). - 2012. - [№ 36](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1027633&selid=17895797). - С. 81-87.

43. Костенко Е.С. [Синтез и рострегулирующее действие 2-алкилтионикотинонитрилов](http://elibrary.ru/item.asp?id=17747506)/ Костенко Е.С., Кайгородова Е.А., Чернышева Н.В., Томашевич Н.С., Барчукова А.Я.//[Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1017350). - 2012. - [№ 35](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1017350&selid=17747506). - С. 160-164.

44. Котляров В.В. [Влияние препаратов на основе α-амино-g-метилтиомасляной кислоты на морфофизиологические параметры и продуктивность посевов сои](http://elibrary.ru/item.asp?id=18121995)/Котляров В.В., Багрянцев Е.С.// [Труды Кубанского государственного аграрного университета](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1051860). - 2012. - [№ 38](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1051860&selid=18121995). - С. 117-121.