

### **Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК:**

1. Черятова Ю.С. Влияние осеннего срока посева на морфогенез энотеры двулетней (*Oenothera biennis* L.). // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова, № 3. Вып. 36. Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВПО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», 2014. – С. 91–97.
2. Черятова Ю.С. Анатомо-диагностические признаки сырья пассифлоры мясо-красной // Вестник БГУ № 4. – Брянск: Изд-во БГУ, 2014. – С. 204–209.
3. Черятова Ю.С. Анатомо-диагностические признаки корневищ *Saponaria officinalis* L. // Вестник ЮКГФА № 4. Вып. 69. Республика Казахстан, Шымкент: ОФ «Серпилис», 2014. – С. 83–84.
4. Черятова Ю.С. Морфолого-анатомическое исследование побегов вегетативного размножения *Oenothera fruticosa* L. // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова, № 4. Вып. 41. – Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», 2015. – С. 41 – 46.
5. Черятова Ю.С. Особенности развития *Oenothera fruticosa* L. на разных площадях питания // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова», № 2. Вып. 39. Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВПО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», 2015. – С. 88 – 94.
6. Черятова Ю.С. Морфогенез и особенности выращивания *Oenothera missouriensis* Sims. // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова, № 3. Вып. 44. – Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», 2016. – С. 27 – 34.
7. Черятова Ю.С. Морфогенез и особенности выращивания *Oenothera speciosa* Nutt. // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова, № 2. Вып. 51. – Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», 2018. – С. 37 – 43.
8. Черятова Ю.С. Биология развития *Oenothera pallida* Britt. // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова, № 4. Вып. 53. – Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», 2018. – С. 30 – 36.
9. Черятова Ю.С. Актуальные аспекты морфолого-анатомического анализа лекарственного растительного сырья - листьев лавровишни лекарственной (*Laurocerasus officinalis*) // Экосистемы, № 1. Вып. 21. – Республика Крым. Симферополь: Изд-во КФУ имени В.И. Вернадского, 2020. – С. 85 – 92.

### **Учебные пособия:**

1. Черятова Ю.С. Анатомия лекарственных растений и лекарственного растительного сырья: Учебное пособие / Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. 95 с.
2. Черятова Ю.С. Анатомия лекарственных растений: Учебное пособие / Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. 131 с.
3. Черятова Ю.С. Анатомия лекарственных и эфирномасличных растений: Учебное пособие / Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. 133 с.

4. Черятова Ю.С. Основы гистологии лекарственных растений: Учебное пособие / Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 93 с.
5. Черятова Ю.С. Иллюстрированный словарь-справочник по анатомии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.С. Черятова; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва) – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2018. 80 с. (URL: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo320.pdf>).

***Учебно-методические пособия:***

1. Плоды: Рабочая тетрадь / О.А. Коровкин, Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. 33 с.
2. Низшие растения: Рабочая тетрадь / Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012. 27 с.
3. Плоды: Рабочая тетрадь. Изд. 2-е, перераб. и дополн. / О.А. Коровкин, Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2013. 38 с.
4. Низшие растения: Рабочая тетрадь. Изд. 2-е, перераб./ Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014. 28 с.
5. Плоды: Рабочая тетрадь. Изд. 3-е, перераб./ О.А. Коровкин, Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. 36 с.
6. Низшие растения: Рабочая тетрадь. Изд. 3-е, перераб. / Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015. 28 с.
7. Морфология вегетативных и генеративных органов высших растений: Рабочая тетрадь / О.А. Коровкин, Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 53 с.
8. Морфология высших растений: Рабочая тетрадь / О.А. Коровкин, Ю.С. Черятова. М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2017. 104 с.