



ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Чепик Федор Андреевич

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Институт: леса и природопользования

Кафедра: ботаники и дендрологии

Должность: доцент

Эл. почта: fed-chepik@yandex.ru

Дополнительные документы: член Русского ботанического общества

Направление подготовки аспирантов: 06.06.01 Биологические науки

Профиль (направленность) аспирантов: 03.02.01 Ботаника

Примеры тем для аспирантов:

Морфогенез растений и его особенности у разных таксонов и в разных экологических условиях.

Дендрофлора мегаполисов и факторы, влияющие на ее представленность и устойчивость.

Биология роста и размножения растений разных жизненных форм, биологических особенностей и экологических свойств.

Подготовка аспирантов по ФГОС (начиная с приёма 2014 г.):

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.				
2.				

Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:

1. **Чепик Ф.А.**, Головыкина Т.А. Васильев С.В. Особенности прорастания семян и роста сеянцев древесных растений Дальнего Востока в условиях Северо-запада России. Материалы международной конференции молодых ученых Леса Евразии - Большой Алтай. Барнаул. 2015.

2. Васильев С.В., **Чепик Ф.А.** Семенное размножение древесных растений в городе. Ключевые факторы, проблемы и пути их решения, материалы международной конференции молодых ученых Леса Евразии - Большой Алтай, Барнаул. 2015.

3. **Чепик Ф. А.**, Васильев С. В. Семенная репродукция как ключевой фактор при подборе ассортимента древесных растений для озеленения современного мегаполиса. // Леса России. Материалы второй международной научно-технической конференции. СПб: СПбГЛТУ, 2017. Т.2. С. 233 - 235.

4. **Чепик Ф. А.**, Раевский Б. В., Шурова М. Л. Селекционно-генетическая оценка плюсовых деревьев сосны с использованием методов ранней диагностики. // Леса России. Материалы

второй международной научно-технической конференции. СПб: СПбГЛТУ, 2017. Т.1. С. 126 – 128.

5. Васильев С. В., **Чепик Ф. А.**, Головыкина Т. А. Некоторые особенности применения законодательства российской федерации об охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений // Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. – Махачкала: АЛЕФ, 2018. – С. 234 – 236.

6. **Чепик Ф. А.**, Васильев С. В. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ // Hortus bot. 2018. Т. 13, прил. I, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5847>. DOI: 10.15393/j4.art.2018.5847

Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях с 2015 г.:

1. **Чепик Ф.А.**, Головыкина Т.А. Васильев С.В. Особенности прорастания семени роста сеянцев древесных растений Дальнего Востока в условиях Северо-запада России. Материалы международной конференции молодых ученых Леса Евразии - Большой Алтай. Барнаул. 2015.

2. Васильев С.В., **Чепик Ф.А.** Семенное размножение древесных растений в городе. Ключевые факторы, проблемы и пути их решения, материалы международной конференции молодых ученых Леса Евразии - Большой Алтай, Барнаул. 2015.

3. **Чепик Ф. А.**, Васильев С. В. Семенная репродукция как ключевой фактор при подборе ассортимента древесных растений для озеленения современного мегаполиса. // Леса России. Материалы второй международной научно-технической конференции. СПб: СПбГЛТУ, 2017. Т.2. С. 233 - 235.

4. **Чепик Ф. А.**, Раевский Б. В., Шурова М. Л. Селекционно-генетическая оценка плюсовых деревьев сосны с использованием методов ранней диагностики. . // Леса России. Материалы второй международной научно-технической конференции. СПб: СПбГЛТУ, 2017. Т.1. С. 126 – 128.

5. Васильев С. В., **Чепик Ф. А.**, Головыкина Т. А. Некоторые особенности применения законодательства российской федерации об охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений // Ботаника в современном мире. Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире» (г. Махачкала, 18-23 июня 2018 г.). Т. 1: Систематика высших растений. Флористика и география растений. Охрана растительного мира. Палеоботаника. Ботаническое образование. – Махачкала: АЛЕФ, 2018. – С. 234 – 236.

6. **Чепик Ф. А.**, Васильев С. В. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ // Hortus bot. 2018. Т. 13, прил. I, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5847>. DOI: 10.15393/j4.art.2018.5847

Осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению (профилю) подготовки аспирантов с 2015 г.:

1. Тема НИР: «Исследование популяционного разнообразия компонентов хвойных биогеоценозов северо-запада России» (2014-2016 гг.). № 2220. Госзаказ Минобрнауки РФ. Участие: руководитель.

1. Тема НИР: «Растительность бореальной и тундровой зон России» (2013-2017 гг.). Участие: исполнитель.