

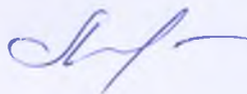
**План работы студенческого научного кружка
«Геоботаника»
на 2019-2020 учебный год**

Научное направление и этапы исследований	Содержание работы	Сроки выполнения	Ответственный
<p>Анализ растительности пойменных ландшафтов (р. Печера, Северное Предуралье) <u>Этапы исследования:</u> 1. Анализ научной литературы по проблеме 2. Сбор и классификация полевых данных. 3. Проведение анализа полученных данных и их интерпретация. 4. Подготовка докладов на НСК, к публикации тезисов докладов, научных статей в сборниках научных трудов, материалах научно-практических конференций.</p>	<p>Динамика растительности и лористического островов р. Печеры, Северное Предуралье</p>	<p>сентябрь 2019 г – август 2020 г.</p>	<p>Доцент Н.А.Леонова Члены НСК</p>
<p>2. Особенности экологии и биологии редких видов растений Пензенской области <u>Этапы исследования:</u> 1. Анализ научной литературы по проблеме 2. Сбор и классификация полевых данных. 3. Проведение анализа полученных данных и их интерпретация. 4. Подготовка докладов на НСК, к публикации тезисов докладов, научных статей в сборниках научных трудов, материалах научно-практических</p>	<p>Методика работы и особенности природных условий области исследований. Своеобразие биологии модельных видов.</p>	<p>сентябрь 2018 г – август 2020 г.</p>	<p>Доцент Н.А. Леонова Члены НСК</p>
<p>3. Анализ растительности памятника природы «Присурская дубрава» <u>Этапы исследования:</u> 1. Анализ научной</p>	<p>Анализ древесной и травяной растительности ООПТ</p>	<p>сентябрь 2018 г – август 2020 г.</p>	<p>Доцент Н.А. Леонова Члены НСК</p>

<p>литературы по проблеме</p> <p>2. Сбор и классификация полевых данных.</p> <p>3. Проведение анализа полученных данных и их интерпретация.</p> <p>4. Подготовка докладов на НСК, к публикации тезисов докладов, научных статей в сборниках научных трудов, материалах научно-практических.</p>			
<p>4. Особо охраняемые природные территории Пензенской области и России.</p> <p><u>Этапы исследования:</u></p> <p>1. Анализ научной литературы по проблеме</p> <p>2. Сбор и классификация полевых данных.</p> <p>3. Проведение анализа полученных данных и их интерпретация.</p> <p>4. Подготовка докладов на НСК, к публикации тезисов докладов, научных статей в сборниках научных трудов, материалах научно-практических.</p>	<p>Структура растительности и особенности возобновления отдельных видов растений на ООПТ области и России</p>	<p>сентябрь 2018 г – май 2019 г.</p>	<p>Доцент Н.А. Леонова Члены НСК</p>

Руководитель СНК:

доцент кафедры "Общая биология и биохимия", к.б.н., доцент



Леонова Н.А.