



МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ **Содержание материалов конференций:**

[2021 г. – Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современного пчеловодства»](#)

2019 г. – [МНК «Перспективы развития современного ягодоводства в изменившихся климатических условиях»](#)

2018 г. – «Пути повышения эффективности современного плодоводства»

[2017 г. – «Актуальные вопросы современной селекции плодовых культур»](#)

[2016 г. – «Биотехнология в плодоводстве»](#)

[2015 г. – «Плодоводство Беларуси: традиции и современность»](#)

[2014 г. – «Теория и практика современного ягодоводства: от сорта до продукта»](#)

[2013 г. – «Актуальные проблемы интенсификации плодоводства в современных условиях»](#)

[2012 г. – «Перспективы развития технологий хранения и переработки плодов и ягод в современных экономических условиях»](#)

[2011 г. – «Роль отрасли плодводства в обеспечении продовольственной безопасности и устойчивого экономического роста»](#)

[2010г. – «Интенсификация плодводства Беларуси: традиции, достижения, перспективы»](#)

[2009г. – «Инновационные технологии в питомниководстве»](#)

[2008г. – «Пути реализации потенциала высокоплотных плодовых насаждений»](#)

[2007г. – «Совершенствование сортимента плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда в современных условиях хозяйствования»](#)

[2006г. – «Методическое обеспечение устойчивого развития современного плодводства»](#)

[2005г. – «Современное плодводство: состояние и перспективы развития»](#)

[2004г. – «Ягодводство на современном этапе»](#)

[2003г. – «Экологическая оценка типов высокоплотных плодовых насаждений на клоновых подвоях»](#)

[2002г. – «Актуальные проблемы освоения достижений науки в промышленном плодводстве»](#)

[2001г. – «Состояние и перспективы селекции плодовых культур»](#)

[2000г. – «Плодоводство на рубеже XXI века»](#)

[1997г. – «Экологическая оценка типов высокоплотных плодовых насаждений на клоновых подвоях»](#)

[1996г. – «Проблемы производства и переработки малораспространенных плодовых и ягодных культур»](#)