

Поведенческие аспекты принятия решений о выплатах собственникам: обзор исследований

Анилов Артем Эдуардович

Аспирант Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

Москва, ул. Шаболовка, д. 26

E-mail: aeanilov@gmail.com

Аннотация

Вопрос о влиянии политики выплат собственникам на стоимость компаний прорабатывается в научной литературе уже более полувека. Дискуссии на эту тему привели к появлению классических теорий, объясняющих вариации в политике выплат в различных компаниях: сигнальной теории, теории агентских издержек, клиентской теории, теории удовлетворения спроса инвесторов. Тем не менее, результаты проверки перечисленных выше теорий у различных авторов различаются, что доказывает неуниверсальный характер таких теорий. На разных выборках с разными временными периодами полученные авторами результаты варьируются. Кроме того, классические теории предполагают рациональность экономических агентов, что является нереалистичным допущением: экономические агенты могут принимать решения, не укладывающиеся в логику финансовых теорий. Все это вызвало необходимость объяснить решения о выплатах собственникам через поведенческие характеристики менеджеров и инвесторов. Согласно данному подходу следует делать акцент, прежде всего, на поведенческие характеристики менеджеров, которые ответственны за принимаемые в компаниях решения. Таким образом, политика выплат собственникам в контексте этого подхода анализируется как функция поведенческих характеристик менеджеров (самоуверенности, оптимизма, отношения к риску и т.д.), а не как функция лишь финансовых показателей компании. Главной трудностью в рамках данного подхода является количественное измерение поведенческих характеристик.

Статья представляет собой обзор научных работ, в которых исследовалась политика выплат собственникам в контексте тех или иных теорий. В ней рассматриваются возникновение и развитие взглядов на политику выплат собственникам в компаниях. Авторы анализируют работы, посвященные различным теориям политики выплат собственникам, исследуют причины появления данных теорий. Особое внимание уделено поведенческому объяснению политики выплат как наиболее перспективному направлению исследований. Анализируются и систематизируются эконометрические модели исследований, подходы к измерению поведенческих характеристик менеджеров, основные выводы о зависимости политики выплат собственникам от тех или иных поведенческих характеристик.

Ключевые слова: политика выплат собственникам, поведенческие финансы, сигнальная теория, агентская теория, клиентская теория

JEL: G35

Введение

Классическая работа М. Модильяни и Ф. Миллера [Miller, Modigliani, 1961], в которой авторы обосновали иррелевантность политики выплат собственникам для стоимости компании на совершенном рынке капитала, дала импульс развитию исследований такой политики в научной литературе. Эта работа опиралась на ряд жестких предпосылок: отсутствие налогов, трансакционных издержек, асимметрии информации, рациональность экономических агентов, которые в реальности не могли быть соблюдены. Позднее данные предпосылки ослаблялись. Так, появились сигнальная теория, которая исследовала проблему асимметрии информации [Bhattacharya, 1979]; теория агентских издержек, которая ввела в анализ трансакционные издержки и конфликт между различными группами интересов в компании [Easterbrook, 1984; Jensen, 1986]; клиентская теория [Grullon, Michaely, 2002; Brav, 2005] и теория предпочтений инвесторов, которые рассматривали политику выплат собственникам с точки зрения налоговых выгод для различных групп инвесторов [Baker, Wurgler, 2004a, 2004b; Jiang, 2013].

Данные направления исследований можно назвать классическими, так как их объединяет предпосылка о рациональности экономических агентов на рынках капитала. В реальном мире агенты не всегда действуют рационально: их решения могут быть подверженными влиянию их личных качеств, субъективными и предвзятыми [Kahneman, Tversky, 1979]. Повышенное внимание к этому факту привело к появлению поведенческого объяснения решений о выплатах собственникам.

В рамках поведенческого подхода можно выделить два направления: влияние отношения менеджмента к риску на выплаты акционерам [White, 2012; Caliskan, Doukas, 2015] и влияние степени самоувренности (overconfidence) на выплаты собственникам [Ben-David, Graham, Harvey, 2007; Deshmukh, Goel, Howe, 2013]. Чем менее менеджер компании склонен к риску и чем менее уверен в себе, тем менее охотно он будет принимать инвестиционные проекты с высоким риском и высокой неопределенностью, что, в свою очередь, должно высвободить средства для выплат собственникам. Тем не менее, результаты проведенных исследований разнятся. Выяснилось, что низкая степень склонности к риску может оказывать как положительное [Caliskan, Doukas, 2015], так и отрицательное влияние на политику выплат [Sundaram, Yermack, 2007; White, 2012]. На вопрос о влиянии степени уверенности в себе на политику выплат также не нашлось единого ответа: может иметь место как отрицательная зависимость [Ben-David, Graham, Harvey, 2007; Deshmukh, Goel, Howe, 2013], так и положительная [Wu, Liu, 2011]. Кроме того, возможно отсутствие такой зависимости [Bouwman, 2010].

Работа структурирована следующим образом: в первую очередь рассматриваются классические подходы к объяснению политики выплат, их основные предпосылки. Затем раскрываются логика возникновения и основные выводы поведенческой концепции.

Классические теории выбора политики выплат

Решение о выплатах собственникам является одним из важнейших в корпоративных финансах, наряду с решениями об инвестировании и о выборе источников финансирования. Так как инвестор может получить выгоду от владения акцией компании в виде дивидендов или в виде прироста ее курсовой стоимости, данное решение во многом определяет инвестиционную привлекательность акций той или иной компании.

Проблема определения оптимальной структуры выплат собственникам привлекла внимание исследователей в области финансов около 50 лет назад. Вопрос о значимости политики выплат для стоимости компании и факторах, эту политику определяющих, был поднят в работе Модильяни и Миллера, в которой авторы пришли к выводу, что решения о выплатах собственникам не влияют на стоимость бизнеса [Miller, Modigliani, 1961]. Акцент делается на том, что благосостояние акционера определяется денежными потоками от принимаемых инвестиционных проектов, а не способом их распределения между акционерами. Данные выводы строятся на жестких предпосылках, которые определяют «идеальный» рынок: рациональность инвесторов, отсутствие трансакционных издержек и налогов, агентских конфликтов и т.д.

В последующие годы исследователи пытались проверить устойчивость результата, полученного Модильяни и Миллером. Ученые приходят к разным выводам относительно влияния решений о выплатах собственникам на стоимость компании. Гипотеза Модильяни и Миллера подтверждается для компаний из США в исследованиях, которые были проведены на длинных временных отрезках до середины 1980-х гг. [Black, Scholes, 1974; Miller, Scholes, 1982]. Однако в более поздней работе [Siddiqi, 1995], а также в исследовании компаний из Австралии [Ball, 1979] данная гипотеза не была подтверждена.

Исследователям, таким образом, не удалось однозначно подтвердить результаты, обоснованные Модильяни и Миллером. Если решения о выплатах собственникам влияют на стоимость компании, то какие решения будут оптимальными? Каков механизм влияния решений о выплате собственникам на стоимость компании?

Дальнейшие исследования в данной области корпоративных финансов сконцентрировались на этих вопросах. Они пытались объяснить, каким образом

решения о выплатах могут оказывать влияние на стоимость компании, каковы причины этого влияния. Исследователи постепенно ослабляли названные выше предпосылки и предлагали теории, объясняющие политику выплат. Остановимся на данных теориях подробнее.

Сигнальная теория

На реальном рынке капитала экономические агенты, безусловно, не имеют равного доступа к информации. В первую очередь, это касается менеджеров компаний и инвесторов в ценные бумаги этих компаний. Менеджеры обладают более полной информацией о финансово-экономическом состоянии компании и ее перспективах. Кроме того, они могут влиять на информацию, доступную инвесторам. Таким образом, предпосылка об отсутствии асимметрии информации не является реалистичной, что и рассматривается сигнальной теорией.

Основная идея сигнальной теории заключается в том, что менеджеры через дивиденды подают рынку сигнал о текущем состоянии компании, для того чтобы нивелировать проблему асимметрии информации. В общем случае повышение выплат собственникам может свидетельствовать об уверенности менеджмента в будущих потоках прибыли и, следовательно, в возможности поддерживать более высокий уровень выплат в будущем [Bhattacharya, 1979; Miller, Rock, 1985].

Авторы приходят к противоречивым выводам относительно сигналов, содержащихся в объявлениях о выплатах собственникам. Исследования, проведенные методом Event-Study на основе данных компаний из США 60–70-х гг. XX в., выявили, что объявление о дивидендных выплатах служит сигналом рынку о будущих прибылях компании [Aharony, Swary, 1980; Brickley, 1983; Michaely, Thaler, Womack, 1995]. К такому же выводу приходят исследователи, использовавшие регрессионный анализ [Woolridge, 1983; Bali, 2003]. Тем не менее, более поздние работы, основывающиеся на данных 80–90-х гг. XX в., уже не подтвердили сигнальной гипотезы в США [DeAngelo, DeAngelo, Skinner, 1996; Benartzi, Michaely, Thaler, 1997; Grullon, 2005] и в Японии [Conroy, Eades, Harris, 2000].

Данный факт говорит о том, что со временем влияние информационного компонента о дивидендных выплатах снижалось: рынок уже не так сильно реагировал на объявления об изменении или инициации выплат собственникам. Данная тенденция совпала с уменьшением доли дивидендов в совокупных выплатах собственникам и увеличением доли обратного выкупа акций [Fama, French, 2001]. По этой причине появилась необходимость проверки сигнальной концепции и на обратном выкупе акций. Исследователи сходятся во мнении, что обратный выкуп акций несет рынку информацию о будущих прибылях ком-

паний [Ikenberry, Lakonishok, Vermaelen, 1995; Grullon, Michaely, 2004]. В отличие от дивидендов, которые могут быть сигналом устойчивого увеличения прибыли, сохраняющегося и в будущем, наращивание выплат через обратный выкуп рассматривается рынком как сигнал, скорее, о положительном разовом шоке текущей прибыли [Guay, Harford, 2000; Jagannathan et al., 2000]. При этом о будущих прибылях обратный выкуп не сигнализирует. Информация, содержащаяся в обратном выкупе, показывает, скорее, то, что менеджмент считает акции недооцененными рынком по сравнению с их фундаментальной стоимостью [Ikenberry, Vermaelen, 1996; Grullon, Michaely, 2002].

Агентское объяснение

Еще одной нереалистичной предпосылкой является идея об отсутствии так называемых агентских конфликтов, т.е. конфликтов интересов между различными группами экономических агентов. Предположим, что компания располагает значительными объемами свободных денежных средств на своих счетах. При этом набор инвестиционных проектов, планируемых к реализации, ограничен. В такой ситуации менеджер может попытаться направить данные средства на реализацию неэффективных проектов либо финансировать непроизводительные операционные расходы. Акционеры в данной ситуации предпочтут изъять у менеджера свободные средства путем выплаты им дивидендов или осуществления обратного выкупа акций.

Эмпирически данная теория подтверждается для компаний из США 1970–1980-х гг. Выплаты собственникам в данных компаниях тем выше, чем больше количество акционеров [Rozeff, 1982; Alli, Khan, Ramirez, 1993] и чем меньше акций находится в распоряжении у инсайдеров, т.е. у менеджеров компаний [Jensen, Solberg, Zorn, 1992; Saxena, 1999]. Таким образом, акционеры оказывают достаточно ощутимое влияние на менеджеров, чтобы те повысили уровень выплат. В 1990-е гг. данные зависимости также оставались устойчивыми [La Porta, 2000; Gugler, 2003], но в 2000-е гг. авторы уже приходят к различным выводам о влиянии акционеров на политику выплат. Так, исследование австралийских компаний подтвердило тот факт, что более эффективная система корпоративного управления приводит к увеличению выплат собственникам [Yarram, Dollery, 2015], тогда как в малазийских компаниях зависимость обратная – эффективная система корпоративного управления является компенсацией за низкие дивиденды [Benjamin, Mat Zain, 2015].

Объяснением изменения зависимости могут служить свидетельства того, что во время кризисных периодов менеджеры сокращали уровень выплат дивидендов для того, чтобы увеличить внутренние ресурсы для реализации инвестиционных проектов из-за увеличившейся стоимости заемных средств [Bliss, Cheng, Denis, 2015; Floyd, Li, Skinner, 2015].

Клиентская теория

В акции компании вкладывают деньги различные группы инвесторов: это могут быть физические лица, фонды, в том числе инвестиционные и пенсионные, другие компании и т.д. Доходы разных групп инвесторов могут облагаться налогом по разным ставкам. Кроме того, доходы в виде дивидендов и в виде прироста курсовой стоимости активов также облагаются налогом по различным ставкам. Таким образом, ослабление предпосылки об отсутствии налогов привело к появлению клиентской теории, вводящей в анализ различные группы инвесторов, которым выгоднее получать доход от владения акциями в той или иной форме. Компании же стараются удовлетворять потребности этих групп.

Клиентская теория подтверждается для дивидендных выплат. Исследования, проведенные в компаниях США за период с 1960-х до 2000-х гг., подтверждают, что клиентуры с различными налоговыми режимами могут оказывать разное влияние на величину дивидендных выплат. Так, если акционером компании является институт, имеющий более выгодное налоогобложение дивидендов, то такая компания будет наращивать выплаты акционерам именно в виде дивидендов, а дивидендная доходность акций будет расти [Dhaliwal, Erickson, Trezevant, 1999; Elton, Gruber, 1970; Pettit, 1977; Denis, Denis, Sarin, 1994]. Данная закономерность также находит подтверждение и в компаниях других стран [Ang, Blackwell, Megginson, 1991; Short, Zhang, Keasey, 2002].

В случае существования этих налогов выкуп акций оказывается более выгодным для индивидуальных инвесторов, так как для них во многих странах ставка налога на дивиденды выше ставки налога на увеличение курсовой стоимости акций [Allen, Bernardo, Welch, 2000; Graham, Kumar, 2006; Dahlquist, Robertsson, Rydqvist, 2014]. Таким образом, клиентская теория находит подтверждение и для обратного выкупа акций, так как если доход от роста курсовой стоимости активов преобладающего акционера облагается по более низкой ставке, то компания будет наращивать выплаты акционерам в форме обратного выкупа собственных акций.

Теория удовлетворения предпочтений инвесторов

Ослабление предпосылки об отсутствии налогов также привело к тому, что клиентская теория была дополнена теорией удовлетворения спроса инвесторов. Инвесторы могут предъявлять спрос на акции тех компаний, которые платят дивиденды [Baker, Wurgler, 2004a, 2004b]. Соответственно, это должно находить отражение в различиях в стоимости акций компаний, которые платят дивиденды (payers), и тех, которые не платят дивиденды (non-payers). Так образуется «дивидендная премия» – разница в стоимости

акций компаний плательщиков и неплательщиков дивидендов. Авторы определяли ее как разность логарифмов соответствующих Market-to-Book Ratios (отношение рыночной стоимости акций к их балансовой стоимости). Менеджеры, в свою очередь, стараются удовлетворить этот спрос: они выплачивают дивиденды, когда инвесторы выше оценивают акции плательщиков, и не выплачивают, когда инвесторы предпочитают неплательщиков. Таким образом, исследователи предполагают, что склонность к выплате дивидендов зависит от «дивидендной премии», заложенной в цене акции, что и было подтверждено эмпирическими тестами. Важно отметить, что авторы исследовали не объем дивидендных выплат, а именно сам факт выплаты дивидендов. При этом они не нашли объяснения изменению спроса инвесторов в клиентской теории. Теория Х. Бэйкера и Дж. Вурглера подтверждается как для развитых стран [Li, Lie, 2006; Ferris, Jayaraman, Sabherwal, 2009; Baker, 2013], так и для развивающихся [Dong, Liu, 2016; Wang, 2016; Tangjiptrom, 2013]. В период 1990–2000-х гг. компании этих стран действительно отслеживали величину спроса инвесторов на акции компаний – плательщиков дивидендов и регулировали свою политику выплат сообразно изменению спроса.

Однако существует группа работ, которая опровергает данную теорию на аналогичных данных по компаниям США [Julio, Ikenberry, 2004; Denis, Osobov, 2008], Китая [Zhan, 2016] и Южной Кореи [Kim, Kim, 2013]. Возможно, такое различие в результатах связано с несовершенством методологии проверки данной теории.

Данная теория была также позднее проверена в разрезе выкупа акций [Jiang, 2013; Kulchania, 2013]. Исследователи приходят к выводу, что наличие выкупной премии действительно положительно влияет на вероятность проведения выкупа или продолжения тенденции к выплате дивидендов через выкуп. Кроме того, подтвердилась гипотеза о взаимозаменяемости выплаты дивидендов и выкупа акций, т.е. вероятность выкупа акций зависит положительно от «выкупной премии» и отрицательно от «дивидендной». Объем выкупа также зависит от этих премий.

Далее перейдем к анализу работ, посвященных поведенческим мотивам политик выплат.

Поведенческое объяснение решений о выплатах собственникам

Развитие поведенческого подхода началось с работы Д. Канемана и А. Тверски, посвященной различным предвзятым, которые могут существовать у экономических субъектов [Kahneman, Tversky, 1979]. Данный подход сосредоточен на поведенческих характеристиках менеджеров и инвесторов, которые могут определять принятие того или иного решения в области политики выплат и которые не всегда являются рациональными.

Рассмотренные выше теории концентрируются на финансовых характеристиках компаний и являются хорошо исследованной областью знаний. Можно выделить два объяснения превосходства данных теорий над поведенческим аспектом. Во-первых, финансовые показатели легче измерить, агрегировать и провести их исследование. Поведенческие характеристики можно измерить только опосредованно. Во-вторых, согласно опросам менеджеров компаний [Kent Baker, Powell, 2012], именно текущие финансовые показатели являются драйвером принятия решений о выплатах акционерам.

Причиной появления и развития данного направления в теории корпоративных финансов стала неудовлетворенность предпосылкой о полной рациональности экономических агентов. К 90-м гг. XX в. было накоплено достаточно свидетельств того, что агенты не всегда рациональны. Эксперименты Канемана и Тверски показали, что люди могут быть подвержены психологическим привязанностям, в том числе самоуверенности, якорному мышлению, конформизму и т.д. На финансовых рынках и в экономике в целом это выражается в том, что периодически возникают пузыри, инвесторы ежедневно терпят убытки (в случае полной рациональности инвестор получает доход), менеджеры не всегда принимают наиболее выгодные с точки зрения акционеров проекты и т.д. В результате возникла необходимость включения в анализ иррациональности агентов.

Таким образом, данный подход рассматривает влияние на стратегические решения не показателей, которые присущи компании, являющейся субъектом деятельности, как в классических теориях, а характеристик, присущих менеджерам, которые этими компаниями управляют.

Основной сложностью, стоящей перед исследователями в области поведенческих финансов, является количественное измерение поведенческих характеристик менеджеров или инвесторов. Тем не менее, за несколько десятилетий развития данного направления было выработано несколько подходов к их измерению. Далее мы рассмотрим поведенческие характеристики менеджеров, затем перейдем к некоторым особенностям поведения инвесторов.

Одной из наиболее проработанных поведенческих характеристик является самоуверенность (в некоторых источниках – оптимизм). Данная характеристика может быть измерена двумя способами. Первый способ заключается в расчете срока владения менеджером опциона на покупку акций компании, на которую он работает [Malmendier, Tate, 2005; Deshmukh Goel, Howe, 2013; De Cesari, Ozkan, 2015]. Если менеджер исполняет опцион в год, когда заканчивается срок опциона, несмотря на то, что стоимость акций уже значительное время превышает цену исполнения, то такого менеджера можно назвать оптимистично настроенным или самоуверенным. Логика таких менеджеров заключается в том, что они рассчитывают

на непрерывный рост курса акций своей компании, поэтому не исполняют опцион до последнего.

Вторым способом определения самоуверенности менеджера является поиск ключевых слов, таких как «самоуверенный», «оптимистичный» и их синонимов и антонимов, в интервью с этими менеджерами или в материалах СМИ о компаниях, управляемых данными менеджерами [Malmendier, Tate, Yan, 2011; Andreou, 2016]. Данный способ может быть более надежным, чем первый, но он сопряжен с большими трудозатратами, а также с возможной субъективностью в оценке того или иного менеджера.

Авторы исследований, посвященных самоуверенным менеджерам, сходятся во мнении, что такие менеджеры склонны наращивать инвестиции, особенно когда речь идет об инвестициях с высоким риском и инвестициях в исследования и разработки [Hirshleifer, Low, Teoh, 2012; Fenn, Liang, 2001; Deshmukh, Goel, Howe, 2013]. В результате у таких менеджеров остается меньше средств для выплат собственникам дивидендов в текущем периоде, и выплаты акционерам сокращаются. При этом данные менеджеры рассматривают внешнее финансирование как более дорогое по сравнению с внутренним финансированием, поэтому для реализации проектов они не привлекают заемный капитал. Несмотря на то, что при прочих равных условиях самоуверенные менеджеры выплачивают меньше денежных дивидендов, они более склонны выкупать акции, так как считают, что в данный момент времени они недооценены, и еще есть возможности для роста [Fenn, Liang, 2001]. Таким образом, влияние самоуверенности менеджера на совокупные выплаты может быть как положительным, так и отрицательным.

Еще одной часто встречающейся в исследованиях поведенческой характеристикой является отношение менеджера к риску. В научной литературе данная характеристика неразрывно связана со способом компенсации менеджеру. Таким образом, отношение к риску измеряется как отношение того или иного способа компенсации к общей компенсации менеджера. Также в качестве измерителя может использоваться коэффициент «дельта» находящихся у менеджера опционов, который показывает уровень риска опциона. Если компенсация привязана к рыночной стоимости долговых обязательств компании, которая отрицательно зависит от риска, менеджер будет стремиться снизить риск и будет характеризоваться меньшим аппетитом к риску [Caliskan, Doukas, 2015]. По результатам исследований компаний с такими менеджерами выплачиваются большие дивиденды, так как менеджеры принимают меньше проектов, и у них высвобождаются свободные средства. Компании также могут устанавливать выплату дивидендов на акции, распределяемые в рамках программ стимулирования менеджмента (restricted stocks units, далее – RSU), что также снижает аппетит CEO к риску и ведет к увеличению дивидендных выплат акционерам [Minnick, Rosenthal, 2014].

Если компенсация менеджера построена на рыночной стоимости акций компании и выплата дивидендов по RSU не предусмотрена (equity compensation, опционные программы), то на него не накладываются такие ограничения по риску, и менеджер может принимать более рисковые проекты для обеспечения роста стоимости акций [Burns, McTier, Minnick, 2015; Douglas, 2007; Geiler, Renneboog, 2016]. Такой менеджер, наоборот, выплачивает меньше в виде денежных дивидендов, но обеспечивает больше выплат в виде выкупа акций. Тем не менее, зачастую прирост выплат от обратного выкупа не покрывает снижения денежных дивидендов, из-за чего совокупные выплаты в таких компаниях оказываются ниже [Cuny, Martin, Puthenpurackal, 2009]. Другие исследователи также подтверждают, что зависимость политики выплат от типа компенсации может быть чувствительна к спецификации политики выплат [Core, Guay, Larcker, 2003]. Уверенность менеджмента в своем положении в компании, в том, что его не сместят, также может оказывать влияние на решение о выплатах акционерам. Так, менеджеры, которые не уверены в своем положении, будут стараться сгладить дивиденды, т.е. поддерживать их уровень стабильным либо с минимальными темпами роста [Wu, 2016]. Иными словами, они принимают на себя «стандартные» обязательства, которые, как они думают, будут в состоянии выполнить в любом случае [Cyert, Kumar, Kang, 1996]. Тем не менее, некоторые исследования, наоборот, показывают, что менеджеры, опасающиеся неопределенности и убытков, стараются выплачивать больше в виде дивидендов в текущем периоде [Breuer, Rieger, Soypak, 2014]. Менеджеры поступают так, чтобы их не сместили в случае, если из-за внешнего шока им придется снизить дивиденды. Наоборот, если менеджеры уверены, что их не сместят, они будут наращивать дивиденды более высокими темпами [Jo, Pan, 2009].

Далее рассмотрим несколько поведенческих характеристик инвесторов, которые могут влиять на уровень дивидендных выплат. Одной из основных характеристик инвестора являются его предпочтения. Часть инвесторов может предпочитать стабильные компа-

нии, выплачивающие дивиденды. Это объясняется тем, что инвестор стремится получать доход равными частями на длительном временном горизонте с тем, чтобы иметь возможность сглаживать свое потребление и не допустить в нем «перекосов», когда в текущем периоде потребление высокое, а в следующем его приходится резко снизить [Shefrin, Statman, 1984]. Компании могут следить за спросом инвесторов: если компании, выплачивающие дивиденды, торгуются дороже компаний, которые дивиденды не выплачивают, значит, со стороны инвесторов существует «спрос на дивиденды», и компаниям становится выгодно начать выплачивать дивиденды или организовывать выкуп акций [Baker, Wurgler, 2004a, 2004b; Li, Lie, 2006]. Линтнер в своем классическом исследовании также приходит к выводу, что компании сглаживают дивиденды не для того, чтобы увеличить стоимость компании, но для того, чтобы повысить удовлетворенность инвесторов [Lintner, 1956]. Для сглаживания дивидендов при наличии позитивных либо негативных шоков чистой прибыли используются инвестиции и уровень долга (при наличии положительного шока компания большую часть дополнительных средств направляет на инвестиции или погашение долга и лишь небольшую часть — на увеличение выплат акционерам) [Lambrecht, Myers, 2012; Hoang, Hoxha, 2016].

Еще одна поведенческая характеристика инвесторов — это ориентированность на показатели предшествующих периодов. Инвесторы крайне негативно реагируют на новость о снижении дивидендов или об их росте ниже ожиданий. Это подтверждается многочисленными случаями падения курса акций компаний после объявления негативных новостей, касающихся политики выплат [Aharony, Swary, 1980]. При этом в качестве точки отсчета (reference point) инвесторы могут использовать не только прошлую динамику выплат компании, но и средние показатели в отрасли либо на рынке.

Опираясь на проведенное исследование работ, посвященных поведенческим детерминантам политики выплат, можно сделать предварительные выводы о влиянии указанных детерминант на выплаты акционерам (таблица 1).

Таблица 1. Направление влияния поведенческих характеристик менеджеров и инвесторов на политику выплат

	Поведенческая характеристика	Влияние на выплату дивидендов	Влияние на обратный выкуп акций
Менеджмент	Самоуверенность	-	+
	Склонность к риску	-	+
	Продуктивность	-	н/д
	Уверенность в своем положении	+	н/д
Инвесторы	Возраст	+	н/д
	Спрос на дивиденды	+	н/д
	Ориентированность на прошлые результаты	н/д	н/д

С учетом информации, содержащейся в таблице 1, можно предположить, что дальнейшее развитие поведенческой концепции может идти в направлении объяснения вариаций в выкупе акций. Кроме того, внимание с менеджмента может переключиться на поведенческие характеристики акционеров как главных бенефициаров политики выплат. Для этого должна быть разработана методика расчета таких показателей. Перспективным направлением для дальнейшего исследования также будет являться тестирование методов снижения влияния поведенческих характеристик на принятие стратегических решений в компаниях. Это поможет уберечь акционеров от негативных последствий излишней самоуверенности или излишней склонности к риску со стороны менеджеров.

Заключение

Таким образом, ослабление основных предпосылок, использовавшихся в работе Модильяни и Миллера, привело к появлению теорий, которые доказывают существование влияния политики выплат собственникам на стоимость компании через подачу сигналов рынку, через решение агентских конфликтов, через удовлетворение интересов различных групп инвесторов. Тем не менее, все данные теории объединяет предпосылка о рациональности экономических агентов, участвующих в анализе. Ослабление этой предпосылки привело к появлению поведенческого подхода к объяснению политики выплат.

Авторы данных исследований сходятся во мнении, что самоуверенность, повышенная склонность к риску, а также высокая продуктивность могут оказывать негативное влияние на выплату дивидендов. При этом влияние на обратный выкуп акций либо не рассматривалось, либо такое исследование давало противоположные результаты. Поведенческие характеристики инвесторов, в основном, сводящиеся к определению спроса на акции компаний, которые платят дивиденды, наоборот, влияют на выплаты положительно: если инвесторы предъявляют спрос на акции компаний, выплачивающих дивиденды, то выплаты в таких компаниях растут.

При этом в рассмотренных работах есть ряд ограничений.

1. Авторы расходятся во мнениях относительно влияния поведенческих показателей на совокупные выплаты (на сумму дивидендов и обратного выкупа акций), так как воздействие на отдельные компоненты выплат является разнонаправленным.
2. Не исследовано влияние поведенческих характеристик на скорость приспособления уровня дивидендных выплат к целевому уровню.
3. Теория удовлетворения спроса инвесторов исследовала лишь факт принятия решений о выплатах собственникам, но не использовалась для объяснения вариации размера выплат между компаниями.

Таким образом, включение в анализ поведенческих аспектов дало импульс развитию теории дивидендных выплат, так как поведенческие характеристики менеджеров и инвесторов, как мы убедились, действительно оказывают значимое влияние на решения о выплатах собственникам. Самоуверенные, оптимистичные и склонные к риску менеджеры при прочих равных условиях выплачивают меньше дивидендов акционерам. При этом поведение инвесторов, характеризующееся повышенным спросом на акции компаний, выплачивающих дивиденды, наоборот, стимулирует выплаты.

Авторы в целом также сходятся во мнении, что качественно выстроенная система корпоративного управления в компании способствует увеличению выплат и может нивелировать негативное влияние поведенческих характеристик на решения о выплатах. Тем не менее, показатели качества системы корпоративного управления использовались лишь применительно к политике выплат, но не в привязке к поведенческим характеристикам.

Список литературы

- Aharony J., Swary I. Quarterly Dividend and Earnings Announcements and Stockholders' Returns: An Empirical Analysis // Journal of Finance. 1980. Vol. 35, no. 1. P. 1–12.
- Allen F., Bernardo A., Welch I A Theory of Dividends Based on Tax Clientele // Journal of Finance. 2000. Vol. 55, no. 6. P. 2499–2536.
- Alli K.L., Khan A.Q., Ramirez G.G. Determinants of Corporate Dividend Policy: A Factorial Analysis // The Financial Review. 1993. Vol. 28, no. 4. P. 523–547.
- Ang J.S., Blackwell D.W., Megginson W.L. The Effect of Taxes on the Relative Valuation of Dividends and Capital Gains: Evidence from Dual-Class British Investment Trusts // Journal of Finance. 1991. Vol. 46, no. 1. P. 383–399.
- Baker H.K. Canadian Corporate Payout Policy / Baker H.K., Chang B., Dutta Sh., S. Saadi // International Journal of Managerial Finance. 2013. Vol. 9, no. 3. P. 164–184.
- Baker M., Wurgler J. A Catering Theory of Dividends // Journal of Finance. 2004a. Vol. 59, no. 3. P. 1125–1165.
- Baker M., Wurgler J. Appearing and Disappearing Dividends: The Link to Catering Incentives // Journal of Financial Economics. 2004b. Vol. 73, no. 2. P. 271–288.
- Bali R. An Empirical Analysis of Stock Returns Around Dividend Changes // Applied Economics. 2003. Vol. 35, no. 1. P. 51–61.
- Ball R. Dividend and the Value of the Firm: Evidence from the Australian Equity Market / Ball R., Brown Ph., Finn F.J., Officer R.R. // Australian Journal of Management. 1979. Vol. 4, no. 1. P. 13–26.

- Ben-David I., Graham J.R., Harvey C.R. Managerial Overconfidence and Corporate Policies: NBER Working Paper No. 13711. Cambridge, MA: NBER, 2007.
- Benartzi Sh., Michaely R., Thaler R.H. Do Changes in Dividends Signal the Future or the Past? // Journal of Finance. 1997. Vol. 52, no. 3. P. 1007–1034.
- Bhattacharya S. Imperfect Information, Dividend Policy, and 'The Bird in the Hand' Fallacy // The Bell Journal of Economics. 1979. Vol. 10, no. 1. P. 259–270.
- Black F., Scholes M.S. The Effects of Dividend Yield and Dividend Policy on Common Stock Prices and Returns // Journal of Financial Economics. 1974. Vol. 1, no. 1. P. 1–22.
- Bliss B.A., Cheng Y., Denis D.J. Corporate Payout, Cash Retention, and the Supply of Credit: Evidence from the 2008 to 2009 Credit Crisis // Journal of Financial Economics. 2015. Vol. 115, no. 3. P. 521–540.
- Bouwman C.H. Managerial Optimism and the Market's Reaction to Dividend Changes: Working paper. 2010. URL: <http://web.mit.edu/cbowman/www/downloads/BouwmanOptimismAndDivChanges.pdf> (дата обращения: 02.12.2017).
- Brav A. Payout Policy in the 21st Century / Brav A., Graham J., Harvey C.R., Michaely R. // Journal of Financial Economics. 2005. Vol. 77, no. 3. P. 483–528.
- Breuer W., Rieger M.O., Soypak C. The Behavioral Foundations of Corporate Dividend Policy: A Cross-Country Empirical Analysis // Journal of Banking and Finance. 2014. Vol. 42, no. C. P. 247–265.
- Brickley J.A. Shareholder Wealth, Information Signaling and the Specially Designated Dividend: An Empirical Study // Journal of Financial Economics. 1983. Vol. 12, no. 2. P. 187–209.
- Burns N., McTier B., Minnick K. Equity-Incentive Compensation and Payout Policy in Europe // Journal of Corporate Finance. 2015. Vol. 30. P. 85–97.
- Conroy R.M., Eades K.M., Harris R.S. A Test of the Relative Pricing Effects of Dividends and Earnings: Evidence from Simultaneous Announcements in Japan // Journal of Finance. 2000. Vol. 55, no. 3. P. 1199–1227.
- Caliskan D., Doukas J. CEO Risk Preferences and Dividend Policy Decisions // Journal of Corporate Finance. 2015. Vol. 35. P. 18–42.
- Core J.E., Guay W., Larcker D.F. Executive Equity Compensation and Incentives: A Survey // Economic Policy Review. 2003. Vol. 9, no. 1. P. 27–50.
- Cuny C.J., Martin G.S., Puthenpurackal J.J. Stock Options and Total Payout // Journal of Financial and Quantitative Analysis. 2009. Vol. 44, no. 2. P. 391–410.
- Cyert R., Kang S., Kumar P. Managerial Objectives and Firm Dividend Policy: A Behavioral Theory and Empirical Evidence // Journal of Economic Behavior and Organization. 1996. Vol. 31, no. 2. P. 157–174.
- Dahlquist M., Robertsson G., Rydqvist K. Direct Evidence of Dividend Tax Clientele // Journal of Empirical Finance. 2014. Vol. 28. P. 1–12.
- De Cesari A., Ozkan N. Executive Incentives and Payout Policy: Empirical Evidence from Europe // Journal of Banking and Finance. 2015. Vol. 55. P. 70–91.
- DeAngelo H., DeAngelo L., Skinner D.J. Reversal of Fortune: Dividend Signaling and the Disappearance of Sustained Earnings Growth // Journal of Financial Economics. 1996. Vol. 40, no. 3. P. 341–371.
- Denis D.J., Denis D.K., Sarin A. The Information Content of Dividend Changes: Cash Flow Signaling, Overinvestment, and Dividend Clientele // Journal of Financial and Quantitative Analysis. 1994. Vol. 29, no. 4. P. 567–587.
- Denis D.J., Osobov I. Why Do Firms Pay Dividends? International Evidence on the Determinants of Dividends Policy // Journal of Financial Economics. 2008. Vol. 89, no. 1. P. 62–82.
- Deshmukh S., Goel A.M., Howe K.M. CEO Overconfidence and Dividend Policy // Journal of Financial Intermediation. 2013. Vol. 22, no. 3. P. 440–463.
- Dhaliwal D.S., Erickson M., Trezevant R. A Test of the Theory of Tax Clientele for Dividend Policies // National Tax Journal. 1999. Vol. 52, no. 2. P. 179–194.
- Dong H., Liu H. Do Managers Cater to Investors by Paying Dividends? // Advances in Economics, Business and Management Research. 2016. Vol. 16. URL: <http://dx.doi.org/10.2991/fbm-16.2016.75> (дата обращения: 02.12.2017).
- Douglas A.V. Managerial Opportunism and Proportional Corporate Payout Policies // Managerial Finance. 2007. Vol. 33, no. 1. P. 26–42.
- Easterbrook F.H. Two Agency-Cost Explanations of Dividends // American Economic Review. 1984. Vol. 74, no. 4. P. 650–659.
- Elton E.J., Gruber M.J. Marginal Stockholder Tax Rates and the Clientele Effect // Review of Economics and Statistics. 1970. Vol. 52, no. 1. P. 68–74.
- Fama E.F., French K.R. Disappearing Dividends: Changing Firm Characteristics or Lower Propensity to Pay? // Journal of Financial Economics. 2001. Vol. 60, no. 1. P. 3–43.
- Fenn G.W., Liang N. Corporate Payout Policy and Managerial Incentives // Journal of Financial Economics. 2001. Vol. 60, no. 1. P. 45–72.
- Ferris S., Jayaraman N., Sabherwal S. Catering Effects in Corporate Dividend Policy: the International Evidence // Journal of Banking and Finance. 2009. Vol. 33, no. 9. P. 1730–1738.
- Floyd E., Li N., Skinner D.J. Payout Policy through the Financial Crisis: The Growth of Repurchases and the Resilience of Dividends // Journal of Financial Economics. 2015. Vol. 118, no. 2. P. 299–316.
- Geiler P., Renneboog L. Executive Remuneration and the Payout Decision // Corporate Governance: An International Review. 2016. Vol. 24, no. 1. P. 42–63.

- Graham J., Kumar A. Do Dividend Clienteles Exist? Evidence on Dividend Preferences of Retail Investors // Journal of Finance. 2006. Vol. 61, no. 3. P. 1305–1336.
- Grullon G., Michaely R. Dividends, Share Repurchases, and the Substitution Hypothesis // Journal of Finance. 2002. Vol. 57, no. 4. P. 1649–1684.
- Grullon G., Michaely R. The Information Content of Share Repurchase Programs // Journal of Finance. 2004. Vol. 59, no. 2. P. 651–680.
- Grullon G. Dividend Changes Do Not Signal Changes in Future Profitability / Grullon G., Michaely R., Benartzi S., Thaler R. // Journal of Business. 2005. Vol. 78, no. 5. P. 1659–1682.
- Guay W., Harford J. The Cash-flow Permanence and Information Content of Dividend Increases vs. Repurchases // Journal of Financial Economics. 2000. Vol. 57, no. 3. P. 385–416.
- Gugler K. Corporate Governance, Dividend Payout Policy, and the Interrelation between Dividends, R&D, and Capital Investment // Journal of Banking and Finance. 2003. Vol. 27, no. 7. P. 1297–1321.
- Hirshleifer D., Low A., Teoh S.H. Are Overconfident CEOs Better Innovators? // Journal of Finance. 2012. Vol. 67, no. 4. P. 1457–1498.
- Hoang E., Hoxha I. Corporate Payout Smoothing: A Variance Decomposition Approach // Journal of Empirical Finance. 2016. Vol. 35. P. 1–13.
- Jo H., Pan C. Why Are Firms with Entrenched Managers More Likely to pay Dividends? // Review of Accounting and Finance. 2009. Vol. 8, no. 1. P. 87–116.
- Ikenberry D.L., Lakonishok J., Vermaelen T. Market Underreaction to Open-Market Share Repurchases // Journal of Financial Economics. 1995. Vol. 39, no. 2–3. P. 181–208.
- Ikenberry D., Vermaelen T. The Option to Repurchase Stock // Financial Management. 1996. Vol. 25, no. 4. P. 9–24.
- Jagannathan M., Stephens C., Weisbach M. Financial Flexibility and the Choice between Dividends and Stock Repurchases // Journal of Financial Economics. 2000. Vol. 57, no. 3. P. 355–384.
- Jensen M.C Agency Costs of Free Cash Flow, Corporate Finance, and Takeovers // American Economic Review. 1986. Vol. 76, no. 2. P. 323–329.
- Jensen G.R., Solberg D.P., Zorn T.S. Simultaneous Determination of Insider Ownership, Debt, and Dividend Policies // Journal of Financial and Quantitative Analysis. 1992. Vol. 27, no. 2. P. 274–263.
- Jiang Z. Share Repurchases, Catering and Dividend Substitution / Jiang Z., Kim K.A., Lie E., Yang S.// Journal of Corporate Finance. 2013. Vol. 21. P. 36–50.
- Julio B., Ikenberry L. Reappearing Dividends // Journal of Applied Corporate Finance. 2004. Vol. 16, no. 4. 89–100.
- Kahneman D., Tversky A. Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk. Econometrica. 1979. Vol. 47, no. 2. P. 263–291.
- Kent Baker H., Powell G.E. Dividend Policy in Indonesia: Survey Evidence from Executives // Journal of Asia Business Studies. 2012. Vol. 6, no. 1. P. 79–92.
- Kim I., Kim T. Changing Dividend Policy in Korea: Explanations Based on Catering, Risk, and the Firm's Lifecycle // Asia-Pacific Journal of Financial Studies. 2013. Vol. 42, no. 6. P. 880–912.
- Kulchania M. Catering Driven Substitution in Corporate Payouts // Journal of Corporate Finance. 2013. Vol. 21. P. 180–195.
- La Porta R. Agency Problems and Dividend Policies Around the World La Porta R., Lopez-De-Silanes F., Shleifer A., Vishny R.W. // Journal of Finance. 2000. Vol. 55, no. 1. P. 1–33.
- Lambrecht B.M., Myers S.C. A Lintner Model of Payout and Managerial Rents // Journal of Finance. 2012. Vol. 67, no. 5. P. 1761–1810.
- Li W., Lie E. Dividend Changes and Catering Incentives // Journal of Financial Economics. 2006. Vol. 80, no. 2. P. 293–308.
- Lintner J. Distribution of Incomes of Corporations Among Dividends, Retained Earnings, and Taxes // American Economic Review. 1956. Vol. 46, no. 2. Papers and Proceedings of the Sixty-eighth Annual Meeting of the American Economic Association. P. 97–113.
- Malmendier U., Tate G. CEO Overconfidence and Corporate Investment // Journal of Finance. 2005. Vol. 60, no. 6. P. 2661–2700.
- Malmendier U., Tate G., Yan J. Overconfidence and Early-Life Experiences: The Effect of Managerial Traits on Corporate Financial Policies // Journal of Finance. 2011. Vol. 66, no. 5. P. 1687–1733.
- Michaely R., Thaler R.H., Womack K.L. Price Reactions to Dividend Initiations and Omissions: Overreaction or Drift? // Journal of Finance. 1995. Vol. 50, no. 2. P. 573–608.
- Miller M.H., Rock K. Dividend Policy under Asymmetric Information // Journal of Finance. 1985. Vol. 40, no. 4. P. 1031–1051.
- Miller M.H., Scholes M.S. Dividend and Taxes: Some Empirical Evidence // Journal of Political Economy. 1982. Vol. 90, no. 6. P. 1118–1141.
- Miller M., Modigliani F. Dividend Policy, Growth and the Valuation of Shares // Journal of Business. 1961. Vol. 34, no. 4. P. 411–433.
- Minnick K., Rosenthal L. Stealth Compensation: Do CEOs Increase Their Pay by Influencing Dividend Policy? // Journal of Corporate Finance. 2014. Vol. 25. P. 435–454.
- Tangjiprom N. Propensity to Pay Dividends and Catering Incentives in Thailand // Studies in Economics and Finance. 2013. Vol. 30, no. 1. P. 45–55.
- Andreou P.C. Managerial Overconfidence and the Buyback Anomaly: Working paper / Andreou P.C., Cooper I., De Olalla I., Louca C. 2016. URL: http://home.bi.no/ilan.cooper/research/OC_Feb_15_2016.pdf (дата обращения: 02.12.2017).

- Richardson P.R. Taxes, Transactions Costs and the Clientele Effect of Dividends // Journal of Financial Economics. 1977. Vol. 5, no. 3. P. 419–436.
- Ross S. The Determination of Financial Structure: The Incentive-Signalling Approach // The Bell Journal of Economics. 1977. Vol. 8, no. 1. P. 23–40.
- Rozeff M.S. Growth, Beta and Agency Costs as Determinants of Dividend Payout Ratios // The Journal of Financial Research. 1982. Vol. 5, no. 3. P. 249–259.
- Benjamin S.J., Mat Zain M. Corporate Governance and Dividends Payout: Are They Substitutes or Complementary? // Journal of Asia Business Studies. 2015. Vol. 9, no. 2. P. 177–194.
- Saxena A.K. Determinants of Dividend Payout Policy: Regulated Versus Unregulated Firms: State University of West Georgia Working Paper. 1999. URL: <http://www.westga.edu/~bquest/1999/payout.html> (дата обращения: 02.12.2017).
- Shefrin H., Statman M. Explaining Investor Preference for Cash Dividends // Journal of Financial Economics. 1984. Vol. 13, no. 2. P. 253–282.
- Short H., Zhang H., Keasey K. The Link between Dividend Policy and Institutional Ownership // Journal of Corporate Finance. 2002. Vol. 8, no. 2. P. 105–122.
- Siddiqi M.A. An Indirect Test for Dividend Relevance // Journal of Financial Research. 1995. Vol. 18, no. 1. P. 89–101.
- Yarram S.R., Dollery B. Corporate Governance and Financial Policies: Influence of Board Characteristics on the dividend Policy of Australian Firms // Managerial Finance. 2015. Vol. 41, no. 3. P. 267–285.
- Sundaram R., Yermack D. Pay Me Later: Inside Debt and Its Role in Managerial Compensation // Journal of Finance. 2007. Vol. 62, no. 4. P. 1551–1588.
- Wang M.-H. Dividend Policy and the Catering Theory: Evidence from the Taiwan Stock Exchange / Wang M.-H., Ke M.-C., Lin F.-Y., Huang Y.-S. // Managerial Finance. 2016. Vol. 42, no. 10. P. 999–1016.
- White R.S. Three Essays on Inside Debt: Doctoral Dissertations. 5. 2012. URL: <http://opencommons.uconn.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=6198&context=dissertations> (дата обращения: 02.12.2017).
- Woolridge J.R. Dividend Changes and Security Prices // Journal of Finance. 1983 Vol. 38, no. 5. P. 1607–1615.
- Wu C.-H., Liu V.W. Payout Policy and CEO Overconfidence: Working Paper. 2011. URL: http://bm.nsysu.edu.tw/tutorial/vwliu/nsysu_img/Publish/Seminar/Payout%20and%20Overconfidence%20full%20text.pdf (дата обращения: 02.12.2017).
- Zhan X. Whether Cash Dividend Policy of Chinese Listed Companies Caters to Investors' Preference // Journal of Financial Risk Management. 2016. Vol. 5, no. 3. P. 161–170.

Behavioral motives of the payout policy choice: literature review

Artem E. Anilov

Post-graduate

National Research University Higher School of Economics

Shabolovka str, 26

E-mail: aeanilov@gmail.com

Abstract

The question of the significance of the payout policy in terms of value creation has been in the works for over 50 years now. These endeavors have led to the establishment of some classic theories that explain the different patterns in a company's payout policy choices such as the signaling theory, the agency costs theory, the clientele theory and the catering theory. However, the results are not always consistent among different authors, which means that these theories cannot be used universally. Results vary widely among different samples and different time periods. The classic theories assume that all agents on the market are fully rational, which is rather unrealistic since an agent's actions cannot always be explained by financial theories. These two facts led to the development of the behavioral explanation for the payout policy choice. This approach focuses on the behavioral characteristics of managers that are responsible for the decision-making process in the company. Thus, the payout policy, according to this approach, is considered to be a function of the behavioral characteristics of managers (overconfidence, optimism, risk preferences, etc.) rather than a function of the financial variables. The main difficulty here is how to measure the behavior of managers.

This particular article reviews the research that covers the classic and modern theories of payout policy. This article covers the logic of the development of different views on the payout policy. The authors cover articles that test different theories, analyze the main results and conclusions, and investigate the reasons for the development of these theories. The main focus has been on the behavioral approach, which is considered to be the most fruitful direction for future research. The authors also cover the methodology of the existing papers, the variables that measure behavioral characteristics and the results.

Keywords: payout policy; behavioral finance; signaling; agency theory; clientele theory

JEL: G35

Introduction

The classic work of Modigliani and Miller [Miller, Modigliani, 1961], which substantiated the irrelevancy of the dividend policy for company value in the perfect capital market, gave rise to the research regarding the dividend policy in the academic literature. The work mentioned above was based upon some rigid assumptions: the absence of taxes, the absence of transaction costs, the absence of information asymmetry, and the rationality of economic agents, all of which are impossible in real life. Later, these prerequisites were relaxed and thus emerged the signaling theory, which studied the information asymmetry problem [Bhattacharya, 1979], the agency cost theory, which introduced transaction costs and the conflict of various interest groups within a company into the analysis [Easterbrook, 1984; Jensen, 1986], the clientele theory [Grullon, Michaely, 2002; Brav, 2005] and the catering theory, which considered the dividend policy from the point of view of tax benefits for various investor groups [Baker, Wurgler, 2004a, 2004b; Jiang, 2013].

These lines of research may be called “classic” as long as they are united under the presumption of the rationality of economic agents in the capital markets. In real life, agents do not always act rationally: their personal qualities, subjectivity and biases may influence their decisions [Kahneman, Tversky, 1979]. Particular attention to this fact resulted in the emergence of the behavioral explanation for decisions concerning payments to owners.

Within the behavior-based approach, two trends may be distinguished: the influence of the management's attitude to the risk on payments to the shareholders [White, 2012; Caliskan, Doukas, 2015] and the influence of the degree of self-confidence or overconfidence on payments [Ben-David, Graham, Harvey, 2007; Deshmukh, Goel, Howe, 2013]. The more managers are risk averse and the less self-assured they are, the less they are willing to accept high risk and highly uncertain investment projects, which would consequently release resources for payment to the owners. Nevertheless, the results of the authors' research are different. It has been found that the degree of risk aversion has a positive [Caliskan, Doukas, 2015] as well as a negative effect [Sundaram, Yermack, 2007; White, 2012]. The answers to the question of influence on the level of self-confidence towards the dividend policy were also different: it may be negative [Ben-David, Graham, Harvey, 2007; Deshmukh, Goel, Howe, 2013] as well as positive [Wu, Liu, 2011]. Furthermore, there may be no influence at all [Bouwman, 2010].

The structure of the paper is as follows: the first section considers the classic approaches to the explanation of the dividend policy and their basic assumptions. The second section considers the logic of emergence and the main conclusions of the behavioral concept.

Classic Theories of Payout Policy Choice

Payout policy choice is one of the most important in corporate finance, along with investment decision and a resolution for the choice of finance sources. As long as an investor may benefit from possessing company shares by way of dividends or growth of its market value, such a choice largely defines the investment attractiveness for the shares of a certain company.

The problem of defining an optimal structure of payment to owners gained the attention of finance researchers approximately 50 years ago. The issue of the importance of the dividend policy for a company's value and the factors defining such a policy were brought up in the work of Modigliani and Miller, where they made the conclusion that the resolutions concerning payments to owners do not influence enterprise value [Miller, Modigliani, 1961]. Instead, they emphasized that the welfare of a shareholder is defined by the cash flows from accepted investment projects rather than by the manner of their distribution among the shareholders.

These conclusions were made on the basis of rigid assumptions that define an “ideal” market: the rationality of investors, the absence of transaction costs and taxes, the absence of agency conflicts, etc.

In the years that followed, researchers tried to verify the sustainability of the result obtained by Modigliani and Miller. Researchers formed different conclusions about the influence of payout policy choice on owners regarding company value. Modigliani and Miller's hypothesis was proven true for US companies using research carried out on long-term segments from the mid- 1980s [Black, Scholes, 1974; Miller, Scholes, 1982]. However, later research [Siddiqi, 1995] and cases from Australian companies [Ball et al., 1979] rejected this hypothesis.

So, the research failed to uncontroversially confirm the results substantiated by Modigliani and Miller. If payout policy choice does influence company value, then which policy would be the best possible? How does payout policy influence company value?

Further research into this sphere of corporate finance has focused on these issues. They have tried to explain how payout policy choice may influence company value and what the reasons for such influence are. The researchers have gradually made the above-mentioned assumptions less rigid and offered theories that explain the dividend policy. Here we shall elaborate on those theories.

The Signaling Theory

It is clear that in the real market, economic agents do not have equal access to information. First of all, this concerns the company managers and investors in the securities of such companies. The managers possess more precise information on the company's financial and economic performance and its prospects. Furthermore, they may

influence the information available to the investors. Thus, the presumption of the absence of asymmetrical information is not realistic, which is exactly the point studied by the signaling theory.

The underlying concept of the signaling theory is that managers use dividends to signal the market about the present state of the company in order to mitigate the information asymmetry problem. As a general matter, an increase of payments to the owners may be indicative of the management's confidence in the future flow of income and, consequently, in the possibility to maintain a higher level of payments in the future [Bhattacharya, 1979; Miller, Rock, 1985].

The authors come to contradictory conclusions regarding the signals that are contained in the announcements of payments to owners. The research was carried out using the Event-Study methodology, which was based on US companies from the 1960-70s, and showed that announcing the dividend payment is a signal for the market about the future profits of the company [Aharony, Swary, 1980; Brickley, 1983; Michaely, Thaler, Womack, 1995]. Research workers who had applied the regression analysis [Woolridge, 1983; Bali, 2003] made the same conclusion. Nevertheless, later research based on data taken from the 1980-90s found no evidence in the USA [DeAngelo, DeAngelo, Skinner, 1996; Benartzi, Michaely, Thaler, 1997; Grullon, 2005] or in Japan [Conroy, Eades, Harris, 2000] that validates the signaling hypothesis.

This fact testifies that in the course of time during which the information component of the dividend payments was reduced, the market did not respond so actively to announcements of change or to the initiation of payments to owners. This tendency coincided with a reduction in the share of dividends in aggregate payments to owners and with an increase in the share of stock repurchase [Fama, French, 2001]. For that reason, it was deemed necessary to also check the signaling concept against that of stock repurchase. The researchers agree that stock repurchase does not carry the information on future company profits to the market [Ikenberry, Lakonishok, Vermaelen, 1995; Grullon, Michaely, 2004]. Unlike dividends, which may be a signal of sustainable profit growth that will be preserved in the future, the increase of payments via the stock repurchase is rather perceived as the signal of a one-time shock in the current profit by the market [Guay, Harford, 2000; Jagannathan, Stephens, Weisbach, 2000]. In this case, stock repurchase does not show any signals towards future profits. Instead, the information carried by stock repurchase signals that the management considers the shares to be underestimated by the market in comparison with their fundamental value [Ikenberry, Vermaelen, 1996; Grullon, Michaely, 2002].

Agent Explanation

Another unrealistic assumption is the idea of the absence of so-called agency conflicts – the conflicts of interest for the various groups of economic agents. Suppose that a

company has a significant amount of free cash in its accounts, while at the same time, the set of investment projects to be implemented is limited. In such circumstances, a manager may try to use this money to implement some unsuccessful projects or to cover for non-productive operational expenses. In such an occasion, the shareholders would prefer to withdraw the free cash from the manager by paying them to dividends or by stock repurchase.

Empirically, this theory has been substantiated for US companies from the 1970-80s. In these companies, the larger is the number of shareholders, the less is the number of shares at the insiders' (i.e. managers') disposal [Jensen, Solberg, Zorn, 1992; Saxena, 1999], while the higher are payments to the owners [Rozeff, 1982; Alli, Khan, Ramirez, 1993]. Thus, the shareholders have sufficient opportunities to influence the level of payments. In the 1990s, such dependencies maintained stability [La Porta, 2000; Gugler, 2003] but in the 2000s, the authors made different conclusions concerning the influence of shareholders on the dividend policy. Research conducted with Australian companies confirmed that a more efficient corporate governance system results in an increase of payments to owners [Yaram, Dollery, 2015] while research from Malaysian companies showed that the dependence is inverse where an efficient corporate governance system is a compensation for low dividends [Benjamin, Mat Zain, 2015].

This change in dependence may be explained by evidence that showed in times of crisis, managers reduced the payment of dividends in order to increase the amount of internal resources that were necessary for implementing investment projects due to the increased cost of borrowing [Bliss, Cheng, Denis, 2015; Floyd, Li, Skinner, 2015].

Clientele Theory

Various groups of investors, such as individuals, funds including investment and pension funds, other companies, etc., invest their money into the shares of a company. The revenues from various investor groups may be taxed at different tax rates. Additionally, income in the form of dividends and income in the form of market value growth are also taxed at different tax rates. Thus, a decline in the presumption of the absence of taxes resulted in the emergence of the clientele theory, which introduces various groups of investors who benefit from receiving income from owning shares in one form or another into the analysis. The companies then try to satisfy the demands of these groups.

The clientele theory has been verified regarding dividend payments. Research carried out on US companies for the period from the 1960s–2000s confirms that the clienteles of different taxation schemes may influence the amount of dividend payments. Thus, for example, if the company shareholder is an institute with a more advantageous taxation dividend, such a company will increase their payments to the shareholders in exactly the form of dividends and the shares' dividend yield will then start growing

[Dhaliwal, Erickson, Trezevant, 1999; Elton, Gruber, 1970; Pettit, 1977; Denis, Denis, Sarin, 1994]. This consistent pattern is also confirmed by research using companies from other countries [Ang, Blackwell, Megginson, 1991; Short, Zhang, Keasey, 2002].

In the case of the existence of taxes, stock repurchase becomes more beneficial for individual investors as long as the country's tax rate for dividends is higher than the tax rate for capital gains [Allen, Bernardo, Welch, 2000; Graham, Kumar, 2006; Dahlquist, Robertsson, Rydqvist, 2014]. Thus, the clientele theory has also been substantiated for stock repurchase because the company will increase payments to the shareholders in the form of stock repurchase if the growth of the asset market value of predominant shareholder's income is taxed at a lower rate.

Catering Theory

Relaxing the presumption of the absence of taxes also resulted in the clientele theory being supplemented with the catering theory. Investors may have demand for the shares of the companies that pay dividends [Baker, Wurgler, 2004a, 2004b]. Consequently, it should be reflected as a difference in the value of the company shares which of them are dividend payers and which of them are dividend non-payers. This is how the "dividend premium" is formed – the difference in the value of shares of the dividend payers and the dividend non-payers; the authors defined it as the difference in the logarithms of the corresponding Market-to-Book Ratios. The managers, in their turn, try to satisfy this demand by paying dividends when investors evaluate the dividend-paying companies more and by not paying dividends when investors prefer dividend non-payers. Thus, the authors propose that the propensity to pay dividends depends on the "dividend premium" that is embedded in the share value, which was confirmed by empiric tests. It is important to emphasize that the authors studied the topic of dividend payment itself rather than the amount of dividend payments. By so doing, they have not found an explanation for the change in investor demand within the clientele theory. Baker and Wurgler's theory is confirmed for developed economies [Li, Lie, 2006; Ferris, Jayaraman, Sabherwal, 2009; Baker, 2013] as well as for emerging economies [Dong, Liu, 2016; Wang, 2016; Tangjiprom, 2013]. In fact, in the 1990–2000s, companies from the abovementioned countries monitored the quantity of investor demand for the shares of dividend payers and adjusted their payout policy in accordance to the change in demand.

However, there is a group of research that overturns this theory on the basis of similar data from companies in the USA [Julio, Ikenberry, 2004; Denis, Osobov, 2008], China [Zhan, 2016] and South Korea [Kim, Kim, 2013]. Perhaps such a difference in results is related to an imperfect methodology when verifying this theory.

This theory was also verified later from the point of view of stock repurchase [Jiang, 2013; Kulchania, 2013]. The authors concluded that the existence of the repurchase

premium indeed has a positive effect on the possibility of carrying out the repurchase and on the continuation of the tendency to pay dividends through the repurchase. Furthermore, the hypothesis of dividend payment and share repurchase interchangeability was proven true: the probability of repurchasing shares depends positively on the "repurchase premium" and negatively on the "dividend premium". The amount of repurchase also depends on these premiums.

Next, we turn to the analysis of works devoted to the behavioral motivations for payout policies.

Behavioral Explanation of Payout Policy Choices

The behavior-based approach emerged with the paper by Kahneman and Tversky that was dedicated to finding various biases which economic agents may possess [Kahneman, Tversky, 1979]. This approach is focused on the behavioral characteristics of managers and investors who can influence the decision regarding the dividend policy, and who do not always act rationally.

The previous theories focused on the financial characteristics of companies and are a thoroughly studied field of expertise. Two explanations for the dominance of these theories on the behavioral aspect may be distinguished. First, it is easier to measure, aggregate and research financial indicators, while behavior-based characteristics may be measured only indirectly. Second, according to different surveys of company managers [Kent Baker, Powell, 2012], current financial indicators, in particular, are the driver for making payout decisions for shareholders.

The reason for the emergence and development of this branch of corporate finance was the discontent with the assumption of the complete rationality of economic agents. By the 1990s, enough evidence had been accumulated proving that agents are not always rational. Experiments by Kahneman and Tversky showed that people may be subject to psychological biases including overconfidence, anchoring, conformism, etc. In financial markets and in the economy in general, it is expressed as periodic bubbles, the everyday losses of investors (in the case of complete rationality an investor gains income), the managers' failure to sometimes accept projects profitable from the point of view of the shareholders and so on. Such evidence resulted in the necessity to include agents' irrationality in the analysis.

Thus, this approach considers the influence of the characteristics inherent in the managers who manage the companies on strategic decisions rather than the influence of the indicators typical of a company acting as an agent of economic activity as in the classic theories.

The greatest challenge for the researchers of behavioral finance is the quantitative measurement of managers' and investors' behavioral characteristics. Nevertheless, for the several decades that this branch has been developing, several approaches to their measurement have been laid

out. Furthermore, we are going to consider the behavioral characteristics of managers and then move on to some properties of the behavior of the investors.

One of the behavioral characteristics that has been most thoroughly investigated is optimism or overconfidence. This characteristic may be measured in two ways. The first way consists in calculating the period during which managers own a stock option for the shares of the company with whom they are employed [Malmendier, Tate, 2005; Deshmukh, Goel, Howe, 2013; De Cesari, Ozkan, 2015]. If a manager exercises the option within the year in which the option expires, despite the fact that for a long time the shares' value has been exceeding the exercise price, such a manager may be considered optimistic or overconfident. This logic is based on the fact that such managers count upon a steady growth of their company's share price and for this reason they do not exercise the option until the last moment.

The second way to define a manager's optimism is to search for key words such as "overconfident" or "optimistic" along with their synonyms and antonyms in interviews with these types of managers or in mass media materials about the companies managed by them [Malmendier, Tate, Yan, 2011; Andreou, 2016]. This method may be more reliable than the first one, but it involves a greater effort of labor and a possibly subjective assessment of a specific manager.

The authors of the research on overconfident managers share the opinion that such managers are prone to increasing investments, especially those of high risk and investments in research and development [Hirshleifer, Low, Teoh, 2012; Fenn, Liang, 2001; Deshmukh, Goel, Howe, 2013]. As a result, this type of manager has fewer funds to pay dividends to owners during a current period and thus the payments decrease. Also, such managers consider external financing as the more expensive one in comparison with internal financing and therefore, they do not attract borrowed capital for project implementation. In spite of all else being equal, overconfident managers who pay smaller cash dividends are more inclined to make stock repurchase because they think that at the present, the shares are underestimated and there is room for growth [Fenn, Liang, 2001]. Thus, the influence of a manager's overconfidence on aggregate payments may be both positive and negative.

Another behavioral characteristic frequently occurring in research is a manager's attitude to risk. In academic literature, this characteristic is inseparably associated with the manner of payment to such a manager. So, the attitude to risk is measured as the ratio of a certain manner of payment to that of a general payment to a manager. Also, the delta coefficient of the options at the manager's disposal may be used as a measuring instrument that shows the option's rate of risk.

If a manager's payment is pegged against the market value of the debt obligations of a company which depends negatively on the risk, the manager will aim to reduce the risk and will be more risk-averse [Caliskan, Doukas, 2015].

Based on research findings, companies with these types of managers pay more dividends because the managers accept a smaller number of projects and thus, receive the available funds. The companies may also establish a payment of dividends for the shares, distributed on the basis of management incentive programs (restricted stocks units, hereinafter referred to as "RSU") and this also slackens the CEO's appetite for risk and consequently results in the increase of dividend payments to shareholders [Minnick, Rosenthal, 2014].

If a manager's compensation is based on the market value of the company shares and the payment of dividends on RSU is not provided for (equity compensation, option programs), then they have no such risk limitations and the manager may accept higher risk projects in order to ensure growth of the share value [Burns, McTier, Minnick, 2015; Douglas, 2007; Geiler, Renneboog, 2016]. Such managers, on the contrary, make smaller payments in the form of dividends, but provide for larger payments in the form of stock repurchase. Nevertheless, growth of payments from stock buyback often does not cover a decrease in cash dividends, and, for this reason, the aggregate payments in such companies are smaller [Cuny, Martin, Puthenpurackal, 2009]. Other researchers also confirm that the dividend policy dependent on the type of the manager's compensation may be sensitive to the specification of the dividend policy [Core, Guay, Larcker, 2003].

A manager's confidence in their position in the company (confidence that they won't be fired) may also influence the payout policy choice. So, managers who are not confident in their position will try to smooth dividends, that is, to maintain them at a stable level or to provide a minimal growth [Wu, 2016]. In other words, they undertake "standard" obligations that, in their opinion, they are capable of fulfilling [Cyert, Kumar, Kang, 1996]. Nevertheless, some studies, on the contrary, show that managers who are apprehensive of uncertainty and losses try to pay greater sums as dividends for the current period [Breuer, Rieger, Soypak, 2014]. They act this way in order to avoid dismissal if, in case of an external shock, they have to reduce dividends. On the other hand, if managers are sure that they will not be fired, they will increase dividends at a faster pace [Jo, Pan, 2009].

Now let's consider some behavioral characteristics of investors which may influence the level of a dividend payout.

One of the main characteristics of an investor is their preference. Some investors may prefer stable companies who pay dividends. This may be due to the fact that an investor aims at gaining income in equal parts within a long time horizon in order to be able to spread out its consumption and to avoid distortion when consumption is high in the current period and it is necessary to sharply reduce it in the next period [Shefrin, Statman, 1984]. Companies may monitor the investors' demands if the companies have dividend payers who trade at a higher price than non-payers, which would mean that there is an investor "demand for dividends" and then it would become beneficial for

the companies to start paying dividends, or to organize the repurchase of shares [Baker, Wurgler, 2004a, 2004b; Li, Lie, 2006]. Lintner, in his classic research, makes the conclusion that companies smooth dividends not in order to increase the company value, but rather to raise the investors' satisfaction [Lintner, 1956]. In order to smooth dividends in the case of positive or negative net profit shocks, investments and debt level are used (in the case of a positive shock, the company uses a major part of the additional funds for investments or debt repayment and just a small part is used to increase payments to the shareholders) [Lambrecht, Myers, 2012; Hoang, Hoxha, 2016].

Another behavioral characteristic of investors is their focus on the indicators of previous periods, or anchoring.

Investors react exceptionally adversely to the news of a decrease in dividends or of an increase that was less than expected. This is confirmed by numerous cases of a fall in company stock after the announcement of negative news that is related to the dividend policy [Aharony, Swary, 1980]. In this case, the investors may use not only the previous dynamics of payments made by the company, but also, the average data of the industry or the market as a reference point as well.

Based on a completed analysis of the works dedicated to behavior determinants of the dividend policy, one can make some preliminary conclusions about the influence of the previously mentioned determinants on payments to shareholders (Table 1).

Table 1. Direction of Influence of Behavioral Characteristics of Managers and Investors on the Dividend Policy

	Behavioral characteristic	Influence on payment of dividends	Influence on stock repurchase
Management	Overconfidence	-	+
	Risk aversion	+	-
	Productivity	-	n/a
	Confidence in their position	+	n/a
Investors	Age	+	n/a
	Demand for dividends	+	n/a
	Focus on previous results	n/a	n/a

Given the information in Table 1, it can be assumed that further development of the behavioral concept may progress towards an explanation for the variation in the repurchase of shares. In addition, the focus can be switched from the behavioral characteristics of the management to that of the shareholders as the main beneficiaries of payment policies. In order for this to be achieved, a methodology for calculating such indicators should be developed. Another promising area for further research would be to test methods aimed at reducing the impact of behavioral characteristics on the adoption of strategic decisions in a company. This would help protect shareholders from the negative consequences of excessive self-confidence or an appetite for power from the side of the management.

Conclusion

Thus, the diminution of the basic assumptions used in the work of Modigliani and Miller led to the emergence of theories that prove the existence of the impact of payout policy on a company's value by giving signals to the market, through the resolution of agency conflicts, and by satisfying the interests of various investor groups. None-

theless, all these theories are based on the same premise of the rationality of the economic agents who participated in the analysis. The weakening of this premise resulted in the emergence of the behavioral approach, which can be used to explain the payout policy.

The authors of these studies share the point of view that overconfidence, enhanced risk disposition and high productivity may produce a negative effect on the payment of dividends. However, the influence on stock repurchase was not considered or it produced the opposite results as expected. Whereas the behavioral characteristics of investors, which are mainly focused on defining the demand for shares of the companies paying dividends, on the contrary, have a positive effect on payments: if investors have a demand for dividend payers the payments of such companies grow.

At the same time there is a series of restrictions in the analyzed works:

1. The authors differ in opinion regarding the influence of behavioral indicators on aggregate payments (on the amount of dividends and stock repurchase) because the influence on certain components of payments is multidirectional.

2. The influence of behavioral characteristics on the speed of adjustment of the level of dividend payments to the targeted level has not been studied.
3. The catering theory only studied the act of making payout decisions but it has not been used to explain the difference in the amount of payments for various companies.

Thus, the inclusion of behavioral aspects has given further development of the payout theory because, as we have seen, the behavioral characteristics of managers and investors do indeed have a significant impact on the payout policy choice. With all else being equal, self-confident, optimistic and risk-prone managers pay smaller dividends to shareholders. In this case, the behavior of investors, characterized by an increased demand for shares of companies paying dividends, on the contrary, stimulates payments.

The authors, in general, also share the point of view that a well-organized corporate governance system of a company encourages an increase in payments and may mitigate the adverse effects of behavioral characteristics on payout decisions. Nevertheless, the indicators of the quality of the corporate governance system were used only in respect to the dividend policy but not in relation to the behavioral characteristics.

References

- Aharony, J., Swary, I. (1980) Quarterly Dividend and Earnings Announcements and Stockholders' Returns: An Empirical Analysis. *Journal of Finance*, 35, 1, pp. 1–12.
- Allen, F., Bernardo, A., Welch, I. (2000) A Theory of Dividends Based on Tax Clientele. *Journal of Finance*, 55, 6, pp. 2499–2536.
- Alli, K.L., Khan, A.Q., Ramirez, G.G. (1993) Determinants of Corporate Dividend Policy: A Factorial Analysis. *The Financial Review*, 28, 4, pp. 523–547.
- Andreou, P.C. (2016) Managerial Overconfidence and the Buyback Anomaly / Andreou, P.C., Cooper, I., De Olalla, I., Louca, C. : Working paper. URL: http://home.bi.no/ilan.cooper/research/OC_Feb_15_2016.pdf (accessed: 02.12.2017).
- Ang, J.S., Blackwell, D.W., Megginson, W.L. (1991) The Effect of Taxes on the Relative Valuation of Dividends and Capital Gains: Evidence from Dual-Class British Investment Trusts. *Journal of Finance*, 46, 1, pp. 383–399.
- Baker, H.K. (2013) Canadian Corporate Payout Policy / Baker, H.K., Chang, B., Dutta, Sh., Saadi S. *International Journal of Managerial Finance*, 9, 3, pp. 164–184.
- Baker, M., Wurgler, J. (2004a) A Catering Theory of Dividends. *Journal of Finance*, 59, 3, pp. 1125–1165.
- Baker, M., Wurgler, J. (2004b) Appearing and Disappearing Dividends: The Link to Catering Incentives. *Journal of Financial Economics*, 73, 2, pp. 271–288.
- Bali, R. (2003) An Empirical Analysis of Stock Returns Around Dividend Changes. *Applied Economics*, 35, 1, pp. 51–61.
- Ball, R. (1979) Dividend and the Value of the Firm: Evidence from the Australian Equity Market / Ball, R., Brown, Ph., Finn, F.J., Officer, R.R. *Australian Journal of Management*, 4, 1, pp. 13–26.
- Benartzi, Sh., Michael, R., Thaler, R.H. (1997) Do Changes in Dividends Signal the Future or the Past? *Journal of Finance*, 52, 3, pp. 1007–1034.
- Ben-David, I., Graham, J.R., Harvey, C.R. (2007) Managerial Overconfidence and Corporate Policies : NBER Working Paper No. 13711. Cambridge, MA: NBER.
- Benjamin, S.J., Mat Zain, M. (2015) Corporate Governance and Dividends Payout: Are They Substitutes or Complementary? *Journal of Asia Business Studies*, 9, 2, pp. 177–194.
- Bhattacharya, S. (1979) Imperfect Information, Dividend Policy, and 'the Bird in the Hand' Fallacy. *The Bell Journal of Economics*, 10, 1, pp. 259–270.
- Black, F., Scholes, M.S. (1974) The Effects of Dividend Yield and Dividend Policy on Common Stock Prices and Returns. *Journal of Financial Economics*, 1, 1, pp. 1–22.
- Bliss, B.A., Cheng, Y., Denis, D.J. (2015) Corporate Payout, Cash Retention, and the Supply of Credit: Evidence from the 2008 to 2009 Credit Crisis. *Journal of Financial Economics*, 115, 3, pp. 521–540.
- Bouwman, C.H. (2010) Managerial Optimism and the Market's Reaction to Dividend Changes: Working paper. URL: <http://web.mit.edu/cbouwman/www/downloads/BouwmanOptimismAndDivChanges.pdf> (accessed: 02.12.2017).
- Brav, A. (2005) Payout Policy in the 21st Century / Brav, A., Graham, J., Harvey, C.R., Michael, R. *Journal of Financial Economics*, 77, 3, pp. 483–528.
- Breuer, W., Rieger, M.O., Soypak, C. (2014) The Behavioral Foundations of Corporate Dividend Policy: A Cross-Country Empirical Analysis. *Journal of Banking and Finance*, 42, C, pp. 247–265.
- Brickley, J.A. (1983) Shareholder Wealth, Information Signaling and the Specially Designated Dividend: An Empirical Study. *Journal of Financial Economics*, 12, 2, pp. 187–209.
- Burns, N., McTier, B., Minnick, K. (2015) Equity-Incentive Compensation and Payout Policy in Europe. *Journal of Corporate Finance*, 30, pp. 85–97.
- Caliskan, D., Doukas, J. (2015) CEO Risk Preferences and Dividend Policy Decisions. *Journal of Corporate Finance*, 35, pp. 18–42.

- Conroy, R.M., Eades, K.M., Harris, R.S. (2000) A Test of the Relative Pricing Effects of Dividends and Earnings: Evidence from Simultaneous Announcements in Japan. *Journal of Finance*, 55, 3, pp. 1199–1227.
- Core, J.E., Guay, W., Larcker, D.F. (2003) Executive Equity Compensation and Incentives: A Survey. *Economic Policy Review*, 9, 1, pp. 27–50.
- Cuny, C.J., Martin, G.S., Puthenpurackal, J.J. (2009) Stock Options and Total Payout. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 44, 2, pp. 391–410.
- Cyert, R., Kumar, P., Kang, S.-H. (1996) Managerial Objectives and Firm Dividend Policy: A Behavioral Theory and Empirical Evidence. *Journal of Economic Behavior and Organization*, 31, 2, pp. 157–174.
- Dahlquist, M., Robertsson, G., Rydqvist, K. (2014) Direct Evidence of Dividend Tax Clienteles. *Journal of Empirical Finance*, 28, pp. 1–12.
- De Cesari, A., Ozkan, N. (2015) Executive Incentives and Payout Policy: Empirical Evidence from Europe. *Journal of Banking and Finance*, 55, pp. 70–91.
- DeAngelo, H., DeAngelo, L., Skinner, D.J. (1996) Reversal of Fortune: Dividend Signaling and the Disappearance of Sustained Earnings Growth. *Journal of Financial Economics*, 40, 3, pp. 341–371.
- Denis, D.J., Denis, D.K., Sarin, A. (1994) The Information Content of Dividend Changes: Cash Flow Signaling, Overinvestment, and Dividend Clienteles. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 29, 4, pp. 567–587.
- Denis, D.J., Osobov, I. (2008) Why Do Firms Pay Dividends? International Evidence on the Determinants of Dividends Policy. *Journal of Financial Economics*, 89, 1, pp. 62–82.
- Deshmukh, S., Goel, A.M., Howe, K.M. (2013) CEO Overconfidence and Dividend Policy. *Journal of Financial Intermediation*, 22, 3, pp. 440–463.
- Dhaliwal, D.S., Erickson, M., Trezevant, R. (1999) A Test of the Theory of Tax Clienteles for Dividend Policies. *National Tax Journal*, 52, 2, pp. 179–194.
- Dong, H., Liu, H. (2016) Do Managers Cater to Investors by Paying Dividends? *Advances in Economics, Business and Management Research*, 16. URL: <http://dx.doi.org/10.2991/fbem-16.2016.75> (accessed: 02.12.2017).
- Douglas, A.V. (2007) Managerial Opportunism and Proportional Corporate Payout Policies. *Managerial Finance*, 33, 1, pp. 26–42.
- Easterbrook, F.H. (1984) Two Agency-Cost Explanations of Dividends. *American Economic Review*, 74, 4, pp. 650–659.
- Elton, E.J., Gruber, M.J. (1970) Marginal Stockholder Tax Rates and the Clientele Effect. *Review of Economics and Statistics*, 52, 1, pp. 68–74.
- Fama, E.F., French, K.R. (2001) Disappearing Dividends: Changing Firm Characteristics or Lower Propensity to Pay? *Journal of Financial Economics*, 60, 1, pp. 3–43.
- Fenn, G.W., Liang, N. (2001) Corporate Payout Policy and Managerial Incentives. *Journal of Financial Economics*, 60, 1, pp. 45–72.
- Ferris, S., Jayaraman, N., Sabherwal, S. (2009) Catering Effects in Corporate Dividend Policy: the International Evidence. *Journal of Banking and Finance*, 33, 9, pp. 1730–1738.
- Floyd, E., Li, N., Skinner, D.J. (2015) Payout Policy through the Financial Crisis: The Growth of Repurchases and the Resilience of Dividends. *Journal of Financial Economics*, 118, 2, pp. 299–316.
- Geiler, P., Renneboog, L. (2016) Executive Remuneration and the Payout Decision. *Corporate Governance: An International Review*, 24, 1, pp. 42–63.
- Graham, J., Kumar, A. (2006) Do Dividend Clienteles Exist? Evidence on Dividend Preferences of Retail Investors. *Journal of Finance*, 61, 3, pp. 1305–1336.
- Grullon, G. (2005) Dividend Changes Do Not Signal Changes in Future Profitability / Grullon, G., Michaely, R., Benartzi, S., Thaler, R. *Journal of Business*, 78, 5, pp. 1659–1682.
- Grullon, G., Michaely, R. (2002) Dividends, Share Repurchases, and the Substitution Hypothesis. *Journal of Finance*, 57, 4, pp. 1649–1684.
- Grullon, G., Michaely, R. (2004) The Information Content of Share Repurchase Programs. *Journal of Finance*, 59, 2, pp. 651–680.
- Guay, W., Harford, J. (2000) The Cash-flow Permanence and Information Content of Dividend Increases vs. Repurchases. *Journal of Financial Economics*, 57, 3, pp. 385–416.
- Gugler, K. (2003) Corporate Governance, Dividend Payout Policy, and the Interrelation between Dividends, R&D, and Capital Investment. *Journal of Banking and Finance*, 27, 7, pp. 1297–1321.
- Hirshleifer, D., Low, A., Teoh, S.H. (2012) Are Overconfident CEOs Better Innovators? *Journal of Finance*, 67, 4, pp. 1457–1498.
- Hoang, E., Hoxha, I. (2016) Corporate Payout Smoothing: A Variance Decomposition Approach. *Journal of Empirical Finance*, 35, pp. 1–13.
- Ikenberry, D., Vermaelen T. (1996) The Option to Repurchase Stock. *Financial Management*, 25, 4, pp. 9–24.
- Ikenberry, D.L., Lakonishok, J., Vermaelen, T. (1995) Market Underreaction to Open-Market Share Repurchases. *Journal of Financial Economics*, 39, 2–3, pp. 181–208.

- Jagannathan, M., Stephens, C., Weisbach, M. (2000) Financial Flexibility and the Choice between Dividends and Stock Repurchases. *Journal of Financial Economics*, 57, 3, pp. 355–384.
- Jensen, G.R., Solberg, D.P., Zorn, T.S. (1992) Simultaneous Determination of Insider Ownership, Debt, and Dividend Policies. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 27, 2, pp. 274–263.
- Jensen, M.C (1986) Agency Costs of Free Cash Flow, Corporate Finance, and Takeovers. *American Economic Review*, 76, 2, pp. 323–329.
- Jiang, Z. (2013) Share Repurchases, Catering and Dividend Substitution / Jiang, Z., Kim, K.A., Lie, E., Yang, S. *Journal of Corporate Finance*, 21, pp. 36–50.
- Jo, H., Pan, C. (2009) Why Are Firms with Entrenched Managers More Likely to pay Dividends? *Review of Accounting and Finance*, 8, 1, pp. 87–116.
- Julio, B., Ikenberry, L. (2004) Reappearing Dividends. *Journal of Applied Corporate Finance*, 16, 4, 89–100.
- Kahneman, D., Tversky, A. (1979) Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk. *Econometrica*, 47, 2, pp. 263–291.
- Kent Baker H., Powell G.E. (2012) Dividend Policy in Indonesia: Survey Evidence from Executives. *Journal of Asia Business Studies*, 6, 1, pp. 79–92.
- Kim, I., Kim, T. (2013) Changing Dividend Policy in Korea: Explanations Based on Catering, Risk, and the Firm's Lifecycle. *Asia-Pacific Journal of Financial Studies*, 42, 6, pp. 880–912.
- Kulchania, M. (2013) Catering Driven Substitution in Corporate Payouts. *Journal of Corporate Finance*, 21, pp. 180–195.
- La Porta R. (2000) Agency Problems and Dividend Policies Around the World / La Porta R., Lopez-De-Silanes F., Shleifer A., Vishny R.W.. *Journal of Finance*, 55, 1, pp. 1–33.
- Lambrecht, B.M., Myers, S.C. (2012) A Lintner Model of Payout and Managerial Rents. *Journal of Finance*, 67, 5, pp. 1761–1810.
- Li, W., Lie, E. (2006) Dividend Changes and Catering Incentives. *Journal of Financial Economics*, 80, 2, pp. 293–308.
- Lintner, J. (1956) Distribution of Incomes of Corporations Among Dividends, Retained Earnings, and Taxes. *American Economic Review*, 46, 2, pp. 97–113.
- Malmendier, U., Tate, G. (2005) CEO Overconfidence and Corporate Investment. *Journal of Finance*, 60, 6, pp. 2661–2700.
- Malmendier, U., Tate, G., Yan, J. (2011) Overconfidence and Early-Life Experiences: The Effect of Managerial Traits on Corporate Financial Policies. *Journal of Finance*, 66, 5, pp. 1687–1733.
- Michaely, R., Thaler, R.H., Womack, K.L. (1995) Price Reactions to Dividend Initiations and Omissions: Overreaction or Drift? *Journal of Finance*, 50, 2, pp. 573–608.
- Miller, M.H., Rock, K. (1985) Dividend Policy under Asymmetric Information. *Journal of Finance*, 40, 4, pp. 1031–1051.
- Miller, M.H., Scholes, M.S. (1982) Dividend and Taxes: Some Empirical Evidence. *Journal of Political Economy*, 90, 6, pp. 1118–1141.
- Miller, M.H., Modigliani, F. (1961) Dividend Policy, Growth and the Valuation of Shares. *Journal of Business*, 34, 4, pp. 411–433.
- Minnick, K., Rosenthal, L. (2014) Stealth Compensation: Do CEOs Increase Their Pay by Influencing Dividend Policy? *Journal of Corporate Finance*, 25, pp. 435–454.
- Pettit, R.R. (1977) Taxes, Transactions Costs and the Clientele Effect of Dividends. *Journal of Financial Economics*, 5, 3, pp. 419–436.
- Ross, S. (1977) The Determination of Financial Structure: The Incentive-Signalling Approach. *The Bell Journal of Economics*, 8, 1, pp. 23–40.
- Rozeff, M.S. (1982) Growth, Beta and Agency Costs as Determinants of Dividend Payout Ratios. *Journal of Financial Research*, 5, 3, pp. 249–259.
- Saxena, A.K. (1999) Determinants of Dividend Payout Policy: Regulated Versus Unregulated Firms : State University of West Georgia Working Paper.
URL: <http://www.westga.edu/~bquest/1999/payout.html> (accessed: 02.12.2017).
- Shefrin, H., Statman, M. (1984) Explaining Investor Preference for Cash Dividends. *Journal of Financial Economics*, 13, 2, pp. 253–282.
- Short, H., Zhang, H., Keasey, K. (2002) The Link between Dividend Policy and Institutional Ownership. *Journal of Corporate Finance*, 8, 2, pp. 105–122.
- Siddiqi, M.A. (1995) An Indirect Test for Dividend Relevance. *Journal of Financial Research*, 18, 1, pp. 89–101.
- Sundaram, R., Yermack, D. (2007) Pay Me Later: Inside Debt and Its Role in Managerial Compensation. *Journal of Finance*, 62, 4, pp. 1551–1588.
- Tangjiprom, N. (2013) Propensity to Pay Dividends and Catering Incentives in Thailand. *Studies in Economics and Finance*, 30, 1, pp. 45–55.
- Wang, M.-H. (2016) Dividend Policy and the Catering Theory: Evidence from the Taiwan Stock Exchange / Wang, M.-H., Ke, M.-C., Lin, F.-Y., Huang, Y.-S.. *Managerial Finance*, 42, 10, pp. 999–1016.
- White, R.S. (2012) Three Essays on Inside Debt: Doctoral Dissertations. 5. URL: <http://opencommons.uconn.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=6198&context=dissertations> (accessed: 02.12.2017).

Woolridge, J.R. (1983) Dividend Changes and Security Prices. *Journal of Finance*, 38, 5, pp. 1607–1615.

Wu, C.-H., Liu, V.W. (2011) Payout Policy and CEO Overconfidence: Working Paper. URL: http://bm.nsysu.edu.tw/tutorial/vwliu/nsysu_img/Publish/Seminar/Payout%20and%20Overconfidence%20full%20text.pdf (accessed: 02.12.2017).

Wu, Y. (2016) What's Behind the Smooth Dividends? Evidence from Structural Estimation: University of Illinois at Urbana-Champaign Working Paper. URL: http://www.cicfconf.org/sites/default/files/paper_571.pdf (accessed: 02.12.2017).

Yarram, S.R., Dollery, B. (2015) Corporate Governance and Financial Policies: Influence of Board Characteristics on the Dividend Policy of Australian Firms. *Managerial Finance*, 41, 3, pp. 267–285.

Zhan, X. (2016) Whether Cash Dividend Policy of Chinese Listed Companies Caters to Investors' Preference. *Journal of Financial Risk Management*, 5, 3, pp. 161–170.